

الدكتور جَوَدُنْهَ إِلَى (السَّيَةِ عَلَىٰ

الدكتور

a 18.1 1911





(لاعتبارات الروتينية للألبالا

كيميائيا وبكتريولوجيا

الدكتور

الوكاراكسان

أمناذ مشارك ميكر وبيولوجيا الألبان مكلية الزراقي المملكة الوربية السعوبة الدكتور

عَلَى اللَّهُ اللّ

رثيس قسم الألبان كلية الزراحة ـ جامعة الأزهر القاهرة ـ جهورية مصر العربية

الناشر : عهادة شؤون المكتبات جامعة الرياض ص ب : ۲۶۹۶ الرياش ـ المملكة العربية السعودية

(ع) ۱۹۷۵ جامعة الرياض

. جميح حقوق الطبع محفوظة . غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب ، أو خزته في أي نظام شخزن المعلومات . واسترجاعها ، أو نقله على أية هيئة أو بأية وسيلة ، سواه كانت الكترونية أو شرائط مخنطة أو سيكانيكية ، أو استنساخا ، أو

> تسجيلا . أو غيرها الا باذن كتابي من صاحب حق الطبع . انظبعة الأولى ١٣٩٥هـ ـ ١٩٧٥م

> > الطبعة الثانية ١٤٠١هـ ـ ١٩٨١م

مقدم

وضع هذا المؤلف ليكون مرجعا يفيد طلاب كليات الزراعة والمعاهد الفنية الزراعية والعاملون بمعامل الآلبان ومجال رقابة الجودة النوعية للحليب ومتنجاته .

يشتمــل الكتــاب على ثلاتــة أجـزاء نوقشت في الجـزءين الأول والشاني غتلف أنــواع الاختبــارات الكيميــائيــة والبكــتر يــولوجية التي تجري عادة على الحليب الحام والحليب المعامل بالحرارة ، في حين تناول الجزء الثالث طرق فحص منتجات الألبان واختبارها .

ولقد راعينا اختيار طرق التحليل المبسطة التي تتلاءم مع رتابة أعمال الرقابة في معامل الألبان كها تتميز بسهولة الأجزاء بالنسبة للفنين القائمين بالعمل.

ورغبة منا في تسهيل مهمة تقويم الطالب لنفسه فقد أدرجنا في نهاية كل تجربة بعض الأسئلة المتعلقة بها ، كما اشتصل الكتباب على العمديد من الجمداول ليستعين بها الطالب في تدوين نتائج تجاربه المملية .

ولا يفوتنا أن نسجل شكونا العميق لجامعة الرياض عثلة في عميد كلية الزراعة سعادة الدكتور عبد الرحمن عبد العزيز آل الشيخ ، على ما لقيناه من تشجيع في إظهار هذا الكتاب إلى حيز الوجود .

والله ولى التوفيق . المؤلفان

المحتويات

حة																																													
_																					٠.						٠.						٠.									مة	ند	i.i	
			4	ئي	یا	••	ئي	کا	اا	,	ية	•	==	Ь	Ŋ	,	بة	-	اوت	L	١,	÷	-	U	-1	ن	امت	را	تبا	خ	-1	:	L	J	,5	I		ب	با	jį					
۳.																:									į	<u></u>	٠,		ď	٠,	۰	ىلي	L	١,	ئت	إنا	ک,	٠,	ی	عا		ر ف	نع	اك	
٧.																																				٠,	فلي	LI	ے	ناد	عيا	اد	بدا	eĮ	
٧.																												. ,	س	عه	~	لف	5 2	ينا	ء	ب	^		ij	ية	طر	_			
۸.																															ã	•	ج	ال	او	4	کب	المر	ā	مين	J١	_			
۱۲																																						4	_	ىئل	اس	_			
۱۳																																											وتب	-1	-
۱۳																																											•		
۱٤																													,	_	پ.	IJ	-1	۔ ارة	ور ا	_	جة	ىر.		اسر	قيا	_			
۱٥																																													
١٥																																													
۱۷																																													
11																																													
۲1																							٠.	باد		ح	31	٠		ı	لو	١.	٠.		٠.	JI	۰		ı	١.	ات	١,١	فتد	-1	
۲۱																																											•		
77	•	•				•		•	•	•		•	•						•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ي		<u>.</u>		,ر	بر الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,ر	۔۔	 3:	-			
٣٣																																													
۴٤																																													
40																																													
۳٦																																													

٣٧	اختبارات الحليب الكيميائية
٣٧	_ تقدير الدهـن
٤٩	ـ تقدير الجوامد الكلية والجوامد اللادهنية
ه ه	اختبارات الكشف عن غش الحليب
٥٦	ــ اختبار الغش بإضافة ماء أو حليب فرز
٥٩	ـ اختبار الغش بإضافة مواد مالئة
٦.	ـ اختبار وجود المواد الحافظة والمضادات الحيوية
٦0	_ أسئلــة
٦٧	الاختبارات الخاصة بتحديد كفاءة البسترة والتعقيم
٦٧	ـ اختبار الفوسفاتيز للحليب المبستر
٥٧	ـ اختبار اختزال أزرق المثيلين للحليب المبستر
٧٧	ـ اختبار التعكير للحليب المعقم
٧٩	اختبار الحليب الفرز والشرش
	الألمان الخاصال الخاصال الالاستال
	الباب الثاني: اختبارات الحليب البكتريولوجية
۸۳	المباب الثاني: اختبارات الحليب البكتريولوجية إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
	• •
۸٦	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
۸٦	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
۸٦ ۸۷ ۹۱	أرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
A7 AV 41	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
A7 41 41	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استعبال المختبر البكتريولوجي
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استميال المختبر البكتريولوجي
X	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
X	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
X	إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي

1.0	ـ اسئلسة
	اختبارات اختزال الصيفات
١٠٧	ـ اختبار اختزال المثيلين الأزرق
١٠٩	ـ اختبار الرزازرين
118*	
110	فحص حليب الأبقار المصابة بالتهاب الضرع
117	
114	ـ أسئلسة
	فحص التهاب الضرع في الأبقار
114	ـ طريقة العمل
177	- اسئلــة
	تأثير البكتريا على حليب اللتمس
١٧٤	9
140	
	اختبار تخمر الحليب
١٧٨	
	الفحص البكتريولوجي لأوعية الحليب
179	
179	
	موجز اختبارات استلام الحليب بمعامل الألبان
171	
يعية الكيمياثية	
١٣٢	
144 ;	ـ رابعا : اختبارات الاستلام البكتر يولوجيا
. ارت معصوات الألبان	الباب الثالث: اختبا
١٣٠	اختبارات البادي
١٣٥	
ITT 1771	
	ـ ط

147																												۰	سئل	ـ اـ		
189																							•	بمر	نخ	IJ	ان	إل	li s	رات	نبار	اخ
144																							ت	ورر	بوغ	الي	ت	را،	عتبا	il .		
۱٤۳																								نف	لک	١,	يب	لحل	ا ا	رات	نبار	اخ
١٤٤																							لية	کا	ر اا	إمد	لجو	-1	لدير	. تة		
١٤٥																										ىن	ı.	Ji.	لدير	. تة		
127	,																								بة	وف	J.	-1	دير	. ئة		
1 2 4																								غف	لج	١,	پې	U	١,	ات	نبار	اخ
۱٤٧																							بنة	لعي	١.	صب		, ā	رية	ـ ط		
۱٤۸																									4	وبأ	رط	JI.	دير	. تة		
1 £ 4																										ىن	r	JI.	لدير	. تھ		
۱۰۱																									ببة	وف	٤	١.	لدير	. تق		
۲۰۲																										i	بد		١,	ات	نبار	اخن
۲۰۲																	ر	لير	حا	٠	IJ	u	داد	إعا	: و	ينة	ال	ب		. س		
۲۵۲																					بة	عل	JI .	لبة	لص	N :	لواه	lı.	لدير	. تق		
101																										ىن	r	JI.	دير	. تة		
107																									بة	وف	الم	١.	لدير	. تة		
۱۰۷																											٠.	زب	١,	إات	نبار	اخة
۱۰۷																							نة	لعي	١.	ىب	_	. 4	ريق	. ط		
۸۵۸																							لميل	~:	IJ.	ينة	الع	ر	ضا	<u>.</u>	-	
۸۵۸																									2	وينا	رط	١١.	لدير	. تق		
١٦٠																						į	دهنر	K	١.	مد	لجوا	١.	لدير	. تق		
171																											لم	۱١.	لدير	. تق		
177																					;	برة	إلحظ	ی ,	نان	وتيا	برا	ال	دير	. تق		
177																										ىن	L	١١.	دير	. تق	-	
۱٦٣	,																								ببة	وخ	احم	-1	لدير	. تق		
170																											ن	إلحير	-1.	إت	نبار	اخة
170														ليز	حا	٠	لك	ι	۸.	ı۱	مد	-1	نة و	لعيا	١.	ىب	٠.	. 4	ريقا	. ط		
177																																
179																										÷.	ده	JI	دیر	. تق	_	

141																												
144																												
140								 ٠.											1	يم	کر	٠	يسر	١¥	ت	ارا	فتب	-1
۱۷۵								 ٠.									٠	ليإ	>	للت	نة		J١	اد.	إعد	-		
140																												
177							 	 									,	لية	کا	IJ	مد	وا	الج	یر	تقد	_		
۱۷٦																												
177																												
144							 																	٠ ز	_	اج	ب,	ı

الباب الأول

اختبارات المليب المسية والطبيعية والديميائية

التعرف على مكونات الحليب الأساسية

يعتبر الحليب من أكثر المواد الغذائية تعقيدا في تركيبه الكيميائي وبينى تكوينه على شقين رئيسين :

أولا : الماء : وهو يكون الجزء الغالب إذ تبلغ نسبته في الحليب البقري حوالي ٨٨٪

ثانياً : الجوامد الكلية : وهـذه تكـون الجـزه الباقي وتقسم بدورها إلى دهن وجوامد لادهنية والأخبرة تضم البر وتينات واللاكتوز والرماد .

وسنبين فبها يلي كيفية فصل المواد السالفة الذكر وطريقة التعرف على كل منها :

١ _ الماء

من السهل إقامة الدليل على احتواء الحليب على نسبة عالية من الماء فلو قطرنا كمية من الحليب واستقبلنا المتقطر في قابلة وفحصنا ذلك المتقطر لوجدنا أنه ماء لا يختلف عن العادي إلا بيا يشوبه من طعم ناتج من تلوث المتبخر ببعض المركبات اللبنية الطيارة .

٢ _ الجوامد الكلية

إذا جففنا كمية من الحليب في بودقه إلى حد التهام لوجدنا أن يتبقى في البودقة كمية من مادة جافة تعرف بجوامد الحليب وتختلف نسبتها بين ١٠ ،٢٠٠٪ من مجمل كمية الحليب ومن هذا نرى أن كمية الماء المتبخر تتراوح بين ١٨، ٩٠٪ أي أن الماء وحده يكون مالا يقل عن أربعة ألحاس وزن الحليب .

۳ _ الرماد

إذا سخنا محتويات البودقة السابقة من الجوامد الكلية على لهب بنزن أو في فرن الحوامد الكلية على لهب بنزن أو في فرن احتى احتراق مسخن لمدرجة الاحمرار المعتم نلاحظ تكوين تلك الجوامد ثم تتطاير المواد المضوية المتكون من النهاية مادة بيضاء تعرف باسم الرصاد . ويتحليل هذا الرصاد المتياويا نجد أنه يتكون من عدد كبير من العناصر المعدنية مثل الفوسفور والكالسيوم والموتاسيوم والموتاسيوم والمغنسيوم والمغنسيوم والمغنسيوم والمعتمدة والمتراس وغيره .

٤ ـ الدهن

عند فرز الحليب باستعمال الفراز نحصل على ناتجين أحدهما مرتفع اللزوجة يعرف باسم القشدة والأختر منخفض اللزوجة ويعرف بالحليب الفرز . ويتسخين القشدة بعض الوقت مع شىء من التقليب ينفرد عنها سائل زيتي القوام . بفصله وفحصه نعلم أنه الدهن الذي نستعمله في غذائنا اليومي ونعرفه بالسمن .

٥ ـ البر وتينات

إذا أضيف إلى الحليب الفرز الناتج من الخطوة السابقة كمية من المنفحة ووضع في حمام مائي على درجة ٣٥٥م لشاهدنا أنه يتجبن ويتحول إلى كتلة متياسكة هلامية الشكل تعرف بالحقرة وهي الأساس في صناعة أنواع الجبن المعروفة . ويمكن الوصول إلى نفس النتيجة أيضاً أي تجبين الحليب الفرز بإضافة حامض مثل الخليك أو اللكتيك وهذه الحترة إذا دفأناها مع التقليب للاحظنا انفصال سائل منها أقرب إلى أن يكون معتها ، ويسمى هذا السائل بالشرش ويسهل الحصول على الشرش بتفريع الحثرة في مصفاة مبطنة بقطعة من الشاش يعم خلالها الشرش حيث يستقبل في وعاء مناسب وتحتجز عليه المادة المتجبنة وما هي في الواقع إلا جبن طازح غير مملح فقير في الدسم . فاذا أخذنا هذه المادة وغسلناها بالماء ثم جففناها لحصلنا على مادة بيضاء لحالة الكرين التي تكون الجانب الأكبر من البر وتبنات .

أما السائل المترشح من الحثرة أي الشرش فإذا سخن بعض منه إلى درجة الغليان فإننا نشاهد حدوث تعكير فيه وترسب لبعض محتوياته . فإذا ما رشح هذا الشرش تبقى على ورقة الترشيح راسبا بفحصه نجدا أن مادته تنتمي إلى مجموعة المواد البر وتينية ، وتتكون من الأليسومين والجلوبيولين . وبذلك يمكن القول إن الحليب بحسوي على نوعين من البر وتينات الأول بتجين المنفحة أو بتخمير الحليب أي بالحموضة ولا يتجبن بالغلي (وهو الكيزين) والثاني لا يتجين بالمنفحة أو بالحموضة ولكنه يتجبن بالغلي (وهو الألبومين والجلوبيولين) .

٦ ـ اللاكتوز

يفحص السائل المترشح من الشرش المغلي في الخطوة السابقة نلاحظ أنه يتميز بكونه شفافا مع وجمود لون مخضر ضارب إلى العمضرة ناشى، عن احتوائه على بعض المواد الملونة والفيتامينات التي تذوب في الماء . كذلك يتميز هذا السائل بطعم أقرب إلى الحلاوة يتسبب عن وجود كمية عالية نسبيا من اللاكتوز الذي يمكن فصله بتبخير جزء من ذلك السائل أي بتركيزه إلى حد خاص ثم تبريده وفصل بللورات السكر المتكونة .

وفيها يلي جدول يبين متوسط التركيب الكيهاوي لألبان الحيوانات المختلفة :

رماد/	لاكتوز/	بر وتين٪	دهن٪	جوامد كلية٪	ماء٪	النوع
٠,٢١	7,91	١,٦٣	۳,۷٥	17,07	۸٧, ٤٣	الانسان
٠,٧٠	٤,٩٠	۳,0۰	۳,۷۰	۱۲٫۸۰	۸٧, ۲۰	البقرة
٠,٧٨	٤,٨٦	٤,١٦	٧,٩٦	17,41	۸۲,٠٩	الجاموسة
٠,٩٠	٤,٨١	0,77	٧,٩٠	19,79	۸۰,۷۱	الأغنام
٠,٨٦	٤, ٧٧	4,04	٤,٢٥	17,	۸٧,٠٠	الماعز
١٥,٠	7,12	7,74	1,09	10,97	۸٩,٠٤	الفرس
٠,٤١	٦,٠٧	۲,۰۱	7,04	10,90	۸٩,٠٣	الاتانة
٠,٧٠	4, 47	۲,۹۸	۵,۳۸	17,49	۸۷,٦١	الناقة

إعداد عينات الحليب

طريقة سحب عينة للفحص

\ شلك أن أهم ما يجب مراعماته عند اجراء أي اختبار للحليب سواء كان الاختبار كيمياويا أو بكـتر يولوجيا، وهو الحصول على عينة التحليل تمثل بقدر الامكان الحليب المراد فحصه إذ لا تجدي طرق التحليل الدقيقة مالم تؤخذ العينات بطريقة صحيحة وترقم بدقة.

ولما كانت حبيبات الدهن تصعد بسرعة إلى السطح خاصة عند ترك الحليب بعض الوقت دون تحريك ، لذا يجب خلط الحليب جيدا قبل أخذ أي عينة لاختبارها لضيان توزيع الدهن ، ويجرى ذلك كها يلى تبعا لكل حالة :

١ في حالة كميات الحليب الصغيرة (حوالي ١٠ كيلوجرام) تفرغ كل الكمية من سطل
 لأخر عدة مرات (٦ - ٨ مرات) ثم تؤخذ العينة .

إذا كانت كمية الحليب كبيرة أو توجد في عدة أسطال أو أحواض كبيرة فيجب تقليبة
 كليا ومزجه جيدا بواسطة المقلب Plunger (شكل ١) وهر عبارة عن قرص معدني به عدة ثقوب
 ومثبت في نهايته يد من المعدن طولها يكفي لأن يصل إلى قاع حوض الحليب

وبعد التأكد من تجانس الحليب تؤخذ العينة اللازمة . على أن تؤخذ العينة بنسبة ما هو موجود في كل سطل إن تعددت الأسطال ، فمثلا يؤخذ مقدار ملليلتر واحد للعينة عن كل كيلو حليب بالسطل ، وعلى ذلك يكون حجم العينة المأخوذ من سطل يحتوي على ٤٠ كيلو جرام حليب هو حليب هذ ٤ ملليلتر وحجم تلك العينة المأخوذ من سطل يحتوي على ٢٥ كيلو جرام حليب هو ٢ ملليلتر وهكذا ، ثم تخلط هذه العينات مع بعضها فتكون العينة الناتجة ممثلة لحليب جميع الأسطال .



شكل (١) مقلب الحليب

٣ - إذا كان الحليب باردا يجب تدفئت لدرجة حوالي ١٠٤°ف (٩٤°م) حتى يسهل مزج كل مكونات الحليب تماما قبل أخذ العينة.

حجم العينة

يختلف حجم العينة المأخورة باختلاف الغرض من التحليل فيؤخذ ٢٥٠٠ من من المينة للتحليل العادي ، أما لتقدير الدهن فقط فيؤخذ ٥٠ ـ ١٥ مل ، في حين في حالة الحليب المعبأ فيؤخذ وعاء أو أكثر كها هو معد للبيع .

ويلزم لأخذ العينات بعض الأدوات فقد تستخدم أنابيب أو أقلام أخذ العينات (شكل لا) كما أنه من الشائع استعمال المنطال Dipper لهذا الغرض (شكل لا ب) وجميعها تعطي نفس النتيجة مادام الحليب ممتزجا جيداً.

العينة المركبة أو المجمعة Composite Sample

العينة إما أن تكون بسيطة إذا كانت غمل كمية واحدة متجانسة من الحليب . أو تكون مركبة إذا كان المينة المركبة إذا كان من الملازم معرفة نسبة الدهن في الحليب الذي يورده كل متعهد أو كل منتج ، وفي هذه الحالة تؤخذ عينة يوميا لمدة أسبوع أو عشرة أيام من كل متعهد وتحفظ جيمها في زجاجة واحدة تخصص له ثم يجري تقدير المدهن مرة واحدة فقط في العينة المركبة لكل متعهد بدلا من تحليل الحليب الذي يورده يوميا وذلك توفيراً للمجهود ولنفقات التحليل .



وأهم ما يراعى في العينة المركبة هو أخذ كمية من الحليب تتناسب مع الكمية الموجودة في السطل ، فيؤخذ مثلا ملليلتر واحد من الحليب لكل كيلوجرام من الحليب الكلي ، ويلزم رج زجاجة العينة بعد كل إضافة جديدة .

ونظرا لأن جمع العينة المركبة يستغرق عادة نحو أسبوع أو عشرة أيام لمذا يجب إضافة بعض المواد الحافظة إليهها لمنع فسادها لحين إجراء التحليل . وأكثر المواد استعمالا لهذا المغرض هو كلوريد السزئيقيك واسمه التجداري Corrosive Sublimate ويباع على هيئة أقراص تحتوي على صبغة لتلوين الحليب تحذيرا من الطبعة السامة لتلك المادة ويستخدم بنسبة ٥٠,٥ - ١,٠ المنطق العينة المركبة من ١ - ٢ أسبوع على التوالي . ويعتبر الفورمالين وهو محلول ٤٠ المنفود في الماء من المواد الحافظة الجينة ويستخدم بنسبة ١ مل لكمل لتر حليب كها تستعمل أيضا في بعض بيكرومات البوتاسيوم إما على شكل اقواص أو مسحوق بنسبة نصف الألف (أي نصف جرام لكل لتر حليب) وذلك لحفظ العينة . لمدة أسبوعين . هذا وتوضع من البداية في زجاجة العينة المركبة جميع كمية المادة الحافظة اللازمة لحفظ عينة الحليب طوال مدة الجمسع ثم تضاف إليها الدفعة الأولى من الحليب وكذلك باقي الدفعات في الأيام التالية .

ويفضل دائها حفظ العينات المركبة على درجة حرارة منخفضة وفي مكان مظلم بعيدا عن ضوء الشمس المساشسو ويحسن أن يكون ذلك في دولاب خاص يقضل بالمفتاح لمنع حدوث أي تلاعب في العينات لحين تحليلها . كها يلاحظ ضرورة ترقيم زجاجات العينات وكتابة المعلومات الأساسية المتعلقة بها كاسم المنتج وتاريخ أخذ العينة أو غير ذلك من المعلومات

وكفـاعــــــة عامة يجب عدم الاحتفاظ بالعينة المركبة لمدة تزيد عن أسبوعين ويفضـل إجراء التحليل بعد أسبوع أو عشرة أيام على الأكثر .

اختبار العينة المركبة

تتكون طبقة جلدية قشدية داخل الزجاجات في نهاية فترة الحفظ وتجف داخل الزجاجة ويلزم صهر هذا الدهن وخلطه مع باقي العينة قبل أخذ عينة عمثلة للاختبار . وللحصول على مزيج متجانس توضع العينة في حام ماثي على درجة حرارة ١٠٠ ـ ١١٠ ف مدة لا تزيد عن ٢٠ دقيقة ويسخن الحليب إلى درجة حرارة ٩٠ ـ ١٠٠ ف . ويلاحظ تجنب استعهال درجات الحرارة العالمية عن ١١٠ ف خوفا من حدوث انفصال للدهن على هيئة طبقة زيتية الحرارة العالمية عن ١١٠ ف خوفا من حدوث انفصال للدهن على هيئة طبقة زيتية بالسائل مي المسلمة Opling off لنظافة الدهن السائل مع تجنب بالسدادة أو عنق زجاجة العينة ، ترج الزجاجات بخفة وذلك لمزج الدهن السائل مع تجنب الرج الشديد وتستكمل هذه العملية حتى تصبح العينة متجانسة ثم ترج ثانية بتفريغها من وعاء لاخر ثلاث مرات على الأقل . وتؤخذ العينة للتحليل بالماصة توا حتى ولوكانت درجة الحرارة أعلى من ٧٠ ف.

11

وقد أظهرت التجارب أن متوسط نسبة الدهن المتحصل عليها بواسطة العينة المركبة في نهاية مدة الجمع تقل بنحو ١٩, ١ . من هذا المتوسط في حالة تعليل العينات يوميا طول نفس المدة ، وقد يعزى هذا الفرق إلى درجة الحرارة التي تسخن إليها العينة أثناء تحضيرها إذ تؤ دي درجة الحرارة المرتفعة إلى تمدد الحليب مما ينتج عنه انخفاض وزن الكمية التي تؤخذ منه بالماصة للتحليل .

نقل العينات إلى المعمل

بعد أخداً عينة الحليب سواء البسيطة أو المركبة توضع في زجاجات خاصة عكمة تسمى زجاجات أخذ العينات وهي ذات مواصفات خاصة وعليها جزء مصنفر يمكن الكتابة عليه ، ويجب أن تكون هذه الزجاجات نظيفة وجافة قبل وضع العينة فيها . ويراعى ملى، الزجاجة تماما مع ترك مسافة قدرها 4/ بوصة من القمة ثم تقفل الزجاجة بإحكام بواسطة سدادة من المطاط .

وإذا كانت العينات ستنقل إلى مسافات بعيدة فيجب الاحتياط ضد حدوث أي تغيير في صفات العينة وذلك بوضع الزجاجات في صندوق نقل العينات . وهو عبارة عن صندوق جداره معزول أو قد يكون مزدوج الجدران ويموضع في الحيزيين الجدارين مادة تبريد مثل خليط من الثلج المجروش والملح أو الثلج الجاف .

ويمكن حفظ العينات بالمواد الحافظة على نحوما سبق ذكره في حالة العينة المركبة وذلك إذا كانت العينة لازمة للتحليل الكياوي ، أما عند أخذ العينات للتحليل البكتر يولوجي فيجب عدم استعمال المواد الحافظة بها وأن تكون كل الأدوات التي تتصل بالعينة منذ أخذها حتى وصولها إلى المعمل بها في ذلك زجاجة أخذ العينات معقمة كما ويجب في هذه الحالة تبر يد العينات بقدر الامكان وإجراء التحليل بأسرع ما يمكن قبل حدوث أي تغيير في المجموعة الكتبر بة سهاء بالتكاثر أو بالنقصان .

أسئلية

١ ـ اشرح أهمية أخذ عينة ممثلة لكمية من الحليب ؟

٢ ـ اذكر أنواع الأدوات اللازمة لأخذ عينة ممثلة من الحليب ؟

٣ ـ ما هو المقصود بعينة الحليب المجمعة وأهم ما يراعي بشأنها ؟

٤ ـ ما هي المواد الحافظة الممكن استخدامها لحفظ عينة الحليب وما هو أفضلها ؟

اختبارات الحليب المظهرية والحسية

تعتبر الاختبارات المظهرية والحسية أول الاختبارات التي تجرى على الحليب الحام عند وروده من مراكز الانتاج والغرض منها الكشف عنها الصفات العامة للحليب لمعرفة مدى العناية بإنتاجه ونقله، وتشمل بالترتيب اختبار طعم ورائحة الحليب وقياس درجة حرارته وفحص لونه. بالإضافة إلى اختبار اللزوجة ومقدار ما يحتوية الحليب من شوائب.

اختبار الطعم والرائحة

يرجع طعم الحليب إلى التأثير المشترك لمكونات فاللاكتوز والأملاح تكسبه مزيجا من الطعم الحلو والمالح ، وكذلك يضفي الدهن والبر وتين على الحليب طعها دسها بروتينيا أشبه بطعم البندق الطازج وهذا يخفف الشعور بحلاوة أو ملوحة الحليب .

ومن أهم العواصل التي تؤشر على طعم الحليب الاعتيادي هي النسب التي توجد عليها المركبات المختلفة والنسب بين المركبات وبعضها بصفة عامة ونسبة الكلور إلى اللاكتوز بصفة خاصة ، فإذا ما ارتفعت هذه النسبة الاخيرة بزيادة الكلور كا يحصل عن التهاب الضرع أو عند حصول بعض اضطرابات فسيولوجية أو في أواخر فصل الحليب أو في السرسوب تغير طعم الحليب وظهر به عيوب كالطعم الملحي المذي يمكن تمييزه في الحليب البقري إذا زادت نسبة الكلور في الحليب البقري الطبيعي بين ٢٠،١٦ الكلور في عن ١٥،٥٪ (تتراوح نسبة الكلور في الحليب البقري الطبيعي بين ٢٠،٠٠٠)

كها يتأثر طعم الحليب بجملة عوامل أخرى خلاف ما سبق ذكره نورد منها ما يلي :

١ ـ تلوث الحليب ببعض أنـ واع البكـــتر يـا التي تؤشر على بعض مركبات كالسكـر أو
 البروتين أو الدهن وتحللها إلى مركبات تغير من طعم الحليب فيوصف بالحامض أو المر أو
 الزنخ . . . الخ .

٧ ـ تغذية الماشية على بعض النباتات التي تؤثر على طعم الحليب مثل الثوم والبصل أو نتيجة لتعاطي بعض الأدوية التي تنتقل من الدم إلى الحليب كالكافور .

٣- تسخين الحليب إلى درجة حرارة مرتفحة يكسبه الطعم المطبوخ الناشى، من بعض
 التغير الذي يحصل في طبيعة البروتينات وتكون مركبات خاصة يتسبب عنها هذا الطعم

 إذا تعرض الحليب لتأثير أملاح بعض المعادن كالنحاس أو الحديد تغير طعمه نتيجة لتأكسد الدهون حيث يعمل النحاس والحديد كعامل مساعد في التفاعل .

 م تأثير الضوء فإذا عرض الحليب لضوء الشمس تغير طعمه إلى طعم شحمي نتيجة الأكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة مع بعض التغير في طبيعة البروتين .

أما رائحة الحليب فهي خفيفة ومقبولة ، ولكن الحليب له خاصية سرعة امتصاص الروائح ولمذا قد تظهر به روائح غريبة تدل على سوه تداوله ، تنتقل إليه رائحة الأغذية التي يتناولها الحيوانات مثل الثوم والبصل . وتظهر الرائحة الحمضية بوضوح في الحليب إذا ارتفعت درجة حموضته .

ولا ينصح بتـذوق الحليب الخـام عنـد الاستـلام بمعـامـل الألبـان خوفـا من الاصـابة بالامــراض التي تنتقـل عن طريق الحليب ، ولكن يعتمـد على اختبـار الـرائحـة لبيـان درجـة جودته . ويجرى الاختبار بنزع غطاء السطل الذي بداخله الحليب ثم تشم فورا رائحة السطح الداخلي لهذا الغطاء حيث تتركز به الروائح الطيارة المتصاعدة من الحليب فتكون بذلك أوضح ما يمكن ، ومن نتيجة الاختبار تعزل سطول الحليب الردى، الرائحة وترفض .

قياس درجة حرارة الحليب

يتعلب الحليب للمحافظة على خواصه بعد الانتاج وكذا لإطالة مدة حفظه - ضرورة التبريد بعد الحلب مباشرة على أن يظل مردا لحين نقله ووضوله إلى جهات التصنيع حيث يعمل التمريد المباشر على الحدمن نمو وتكاثر الميكر وبات به. وقعتر درجة الحرارة من ١٠ - ٥٠ أنسب درجة يبرد إليها الحليب فعلى هذه الدرجة يمكن حفظ الحليب المتوسط الجودة البكتر يمولوجية يومين دون تغير ملحوظ يؤثر على الحليب في مختلف استمالاته . وتشترط الفرانين في الخدارج ضرورة تسليم الحليب الذي سيستعمل للبسترة خلال ساعتين من إنتاجه وإلا فيجب تبريده إلى درجة ٥٠ أو أقل وحفظه على تلك الدرجة لحين تصنيعه .

وبناء على ذلك فإن قياس درجة حرارة الحليب عند الاستلام سوف يفيد في معرفة ما إذا كان الحليب قد برد بعد إنساجه في المزرعة أم لا ومدى المحافظة عليه أثناء النقل . وعموما فإن زيادة درجة الحرارة عن ٧٠ف يدل على أن هذا الحليب لم يبرد أويمتنى بنقله مما يتوقع معه زيادة عنوياته البكتيرية وقصر مدة حفظه بالتالي . ويجري قياس حرارة الحليب باستعمال الترمومتر ات وهذه يجب المحافظة عليها من التلوث والكسر .

اختبار لون الحليب

يظهر الحليب الطبيعي بلون أبيض غير شفاف نتيجة لانعكامن الأشعة الضوئية على الجزئيات الدقيقة المنتشرة به مثل حبيبات الدهن وكيزينات الكالسيوم الغروية . ويفصل الدهن من الحليب يلاحظ أن المتبقي (الحليب الفرز) أقبل بيباضا من الحليب الكامل ومشوب بزرقة خفيفة يمكن إدراكها بمقارنته بالقشدة ، ويرجع السبب في زيادة هذه الزرقة في الحليب الفرز لقلة تركيز كريات الدهن به . وإذا رسبنا الكيزين من الحليب الفرز بالتجين بالمنفحة لحصلنا على الشرش وهو سائل ليس به لون أبيض لأن جزئيات المواد الذائبة فيه أصغر من أن تعكس الاشعة الضوئية ، وللشرش لون أصفر خضر ناتج من مادة الريبوفلافين (فتامين ع B)

ويجسرى اختبار لون الحليب عند الاستلام بوضع عينة منه في زجاجة حليب فارغة نظلفة وتفحص في مكمان جيد الاضماءة ، وبناء على ما سبق يمكن الاستمدلال ما إذا كان الحليب كاملا أو فرزا ، طبيعي أو ناتج من ماشية مريضة فيقبل أو يرفض تبعا للذك .

اختبار قوام ومظهر الحليب

يتميز الحليب بدرجة لزوجة أعلا من الماء لما يحتويه من جوامد بحالة معلقة ، وكلما زادت نسبة الدهن بالحليب زادت لزوجته (ثقل قوامه نوعا) وعند إضافة الماء أو الحليب الفرز أو كليهما إلى الحليب كطريقة لغشه فإن لزوجته تقل ويخف قوامه . ولاجراء اختبار القوام والمظهر ترج كمية من الحليب في زجاجة ويلاحظ ما يتكون من غشاء على الجدران ، فكلم زادت عدم شفافية هذا الغشاء ولوحظ أنه لا ينزلق بسهولة كلما دل غشاء على احتال ارتفاع نسبة الدهن في الحليب أي دسامته . وإذا لم يكن مظهر الحليب متجانسا وظهر به قطع لبنية فهذه قد تعني زيادة في حموشته نشأ عنه تجبن فيه كما قد تعني حصول خض فيه نتيجة لرجه أثناء نقله . كما قد تكون تلك القطع عبارة عن قطع من القشدة المتبقية بعد عملية تسخين الحليب وطفو القشدة . وكذلك فإن الحليب الناتج من ماشية مصابة بالتهاب الضرع قد يوجد به تختر ناتج من تلك الحالة المرضية . كما أن وجود حبيبات نشوية يدل على إضافة مواد مالئة إلى الحليب . وعموما يمكن الحكم على ما سبق بالاستعانة بلمس تلك القطع اللبنية أو الحبيبات وفركها بين الأصابع .

تجسربة

امامك عينات من حليب بقري كامل الدسم ، وحليب فرز ، وحليب بقري مضاف
 له كمية من النشا .

٢ _ضع كمية من كل في أنبوبة اختبار جافة ، سدها . رج الأنبوبة ولاحظ ما يحدث
 بالنسبة لشفافية جدار الأنبوبة في كل حالة .

٣ ـ اغمس ساقا زجاجية في كل عينة ولاحظ سرعة تساقط نقط الحليب .

٤ ـ دون النتائج في الجدول .

الملاحظات	العينة
	حليب كامل الدسم
	حليب فرز
	حليب كامل + نشا

اختبار الشوائب

أسىاس هذا الاختبـار هو إمـرار كميـة من الحليب الخـام الـواصـل من المزرعة خلال قرص من القطن ، ومن النتيجـة المتحصـل عليهـا يمكن ملاحظة مقدار المواد الغريبة في الحليب كالأقذار والشعر والقش والحشرات وغير ذلك من شـوائب .

فوجود هذه الأقذار معيب في حد ذاته . كها أنه يدل على الاهمال عند إنتاج الحليب ، كذلك فإن المواد الغريبة الموجودة تحوي دائها ملايين الميكروبات في الجرام الواحد منها ، فوصولها ولو بكعيات ضئيلة يعمل دون شكل على زيادة المحتويات البكتيرية للحليب وأخيرا فإن وجود هذه الشوائب يدل أيضا على وصول مواد غريبة قد لا يمكن رؤ يتها بسبب سرعة ذوبانها في الحليب كالروث مثلا .

وتحمرى هذه العملية بإمرار حوالي ٤٧٣ ملليلتر من الحليب في جهاز اختبار الشوائب خلال قرص من القطن بطريقة تسمح بمرور الحليب خلال مساحة من القرص قدرها بوصة مربعة .

وأهم ما تجب ملاحظته هوطريقة أخذ العينة ، فإذا أخذت من قرب قاع السطل حيث تكثر الأقذار زاد مقدار الشوائب التي تظهر على القرص وربها كان لذلك أثر أكبر في إفهام منتج الحليب ومورده مقدار الاهمال في إنتاج الحليب ، أما الطريقة الثانية في أخذ العينة فنكون أثناء تقليب الحليب في السطل .

والقرص المتحصل عليه من كل عينة يقارن بأقراص قياسية جافة عضرة بإمرار كميات من الحليب وضعت بها عمدا كميات متزايدة من الأقذار المحتمل وصولها إلى الحليب في المزرعة وتقوم بعض المصانع بحفظ الأقراص الناتجة من فحص ألبان كل مورَّد على حده وذلك بقصد أخذ فكرة عن مدى العناية أو الأهمال في إنتاج الحليب خلال الموسم .

هذا ويجب أن نعلم أن خلو الحليب من الشوائب لا يدل دائيا على العناية التامة في إنتاج الحليب ، فقد يجتوي الحليب على ملايين البكتريا في المللياتر الواحد كما يجوي الكثير من القاذورات الذائبة ، إلا أنه بسبب اهتام المنتج بتصفية الحليب قبل توريده فإن الاختبار قد يدل خطأ على أن الحليب نظيف ، فالتصفيدة كما تجرى في المزارع لا تزيل إلا الأقدار كبيرة الحجم أما البكتيريا الموجودة في الحليب ، والتي متوسط قطرها حوالي ٣٠- ٣٠ ميكرون فنبقى كما هد . . .

تجسربة

١ - أعمد الجهاز المذي أسامك بتركيب القرص القطني به بحيث يكون سطحه الوبري
 لأعلى وبشرط أن يكون نظيفا وجافا

٢ -جهز نصف لتر من الحليب الخام الوارد من المزرعة ونصف لتر من الحليب الخام
 الماع بالسوق ونصف لتر من حليب تجارى ميستر .

٣ ـ سخن عينات الحليب الثلاث إلى درجة ٩٥°ف تقريبا (٣٥°م) .

ع- مرر العينة الأولى وهي دافئة حتى نهايتها في الجهاز واستعمل جهاز ضغط الهواء إذا
 لزم الأمر . انزل القرص واحتفظ به .

مرر العينة الثانية واحتفظ بالقرص الناتج .

٦ - مرر العينة الثالثة واحتفظ بالقرص الناتج أيضا .

 ٧- قارن كمية الأقاذار الموجودة على الأقراص الشلاثة وذلك بعد تجفيفها على ورقة الترشيح أو داخل فرن على درجة ١٠٠٠م لمدة نصف ساعة .

٨ ـ سجل النتائج في الجدول .

وصف ما على القرص من أقذار	نوع العينة
	حليب خام من المزرعة
	حليب خام من السوق
	حليب مبستر

أسئلة

١ ـ اذكر مميزات وعيوب اختبار الشوائب .

٢ ـ ارسم جهاز اختبار الشوائب مبينا فتحة وضع الحليب وفتحة خروجه ومكان القرص
 القطني .

٣ _ لماذا يتميز حليب الغنم بلزوجة أعلى من حليب البقر .

لماذا يظهر الحليب البقري بلون أصفر ، ولماذا اختفى هذا اللون من الحليب الفرز أو
 الشرش الناتجين من الحليب البقري .



اختبارات الحليب الطبيعية والطبيعية الكيميائية

بعد إجراء الاختبارات الحسية للحليب المورد تؤخذ منه عينة ممثلة بالطريقة الشار إليها سابقا وتحرى عليها بعض الاختبارات الطبيعية _الكميائية بغرض إعطاء فكرة عما يحتويه الحليب من مواد صلبة وكذلك مدى ملائمته للتصنيع وقدرته على الحفظ، وأهمها تقدير الوزن النوعي أو الكثافة وتقدير الحموضة واختبار التجن بالكحول والتجن بالغليان.

تقدير الوزن النوعي Specific Gravity

الوزن النوعي للحليب عبارة عن النسبة بين وزن حجم معين من الحليب على درجة حرارة ٦٠ف ووزن حجم مماثـل من المـاء على نفس درجـة الحرارة . وعادة يعتبر الوزن النوعي للهاء على درجـة ٦٠°ف يسـاوي واحـد صحيح وبذلك يكون الوزن النوعي للحليب هونفس الوزن لحجم معين على تلك الدرجة من الحرارة .

ويـــتر اوح الـــوزن النــوعي للحليب الكــامــل ما بين ١٠٠٨ . ١ ـ ١٠٣٦ . ١ بمتــوســط قدره ١٩٠٢ ، ١ تقريبا وهــذا الوزن هــوفي الواقع محصلة أوزان ثلاث مركبات رئيسية هي :

الدهن والماء والمواد الصلبة اللادهنية وهذه تبلغ أوزانها النوعية على التوالي نحو ٩٣٠، ٠ ، ١٩ ، ١٩ ، ١٩ . ١ ، وعلى ذلك فإن اختلاف نسبة أي مركب من تلك المركبات في الحليب سوف يتبعه بالتالي انخفاض أو ارتفاع الوزن النوعي لهذا الحليب، فالحليب الغني بالدهن ينخفض وزنه النوعي في حين يزداد هذا الوزن عند نزع القشدة من الحليب ، ولكن إذا اقتر ن ارتفاع نسبة المود الصلبة اللادهنية كما يجدث في أغلب عينات الحليب العادي فإن الوزن النوعي سيظل ثابتا . كذلك تؤدي إضافة الماء إلى انخفاض الوزن النوعي للحليب .

وعند استلام الحليب يكون لمعرفة الوزن النوعي أهمية كبرى كاختيار مبدئي لمعرفة ما يحتوي المبدئي لمعرفة ما يحتوي الحليب من مادة صلبة ومدى احتيال غشه ، فيمكن من تقدير الوزن النوعي الاستدلال على حدوث غش سواء بنزع دهن أو بإضافة حليب فرز (متوسط الوزن النوعي للحليب الفرز هر ١٩٠٩) إلى الحليب حيث يرتفع وزنه النوعي في الحالتين في حين يتخفض بإضافة الماء ولو أن ذلك الانخفاض ليس دليلا قاطعا على الغش إذ أن بعض الألبان الطبيعية خصوصا الناتجة من فرادي الحيوانات أو من قطيع صغير قد يكون وزنها النوعي منخفضا ، وعلى أي حال فإنه يجتم علينا أن نشك في احتيال حدوث غش إذا كان الوزن النوعي منخفضا أو مرتفعا عن الحدود

ويمكن تقدير الوزن النوعي للحليب بأكثر من طريقة هي :

- (أ) استعمال قنينة الكثافة .
- (ب) استعمال ميزان وستفال .
 - (جـ) استعمال اللاكتومتر .

والطريقة الأخيرة أكثر شيوعا لاستلام الحليب بمعامل الألبان لسهولتها وسرعة إجرائها مع دقتها نسبيا ولذا سنقتصر في الكلام عليها .

وصف اللاكتومتر

الملاكتومتر عبارة عن هيدرومتر Hydrometer يستعمل لقياس الوزن النوعي للحليب وأشهر أنواعه ما يعرف بلاكتومتر كويفين Quevenne (شكل ٣) وهو عبارة عن جسم زجاجي مجوف عملوه بالهواء الحجرة الهوائية تسبب طفو اللاكتومتر ، ويتصل بالجسم من أسفل مستودع يملأ بالمزثبق وفائدته جعل اللاكتومتر يغطس إلى المستوى المناسب ثم الطفوفي وضع مستقيم بالحليب . كما يتصل بالجسم من أعلى ساق رفيعة مدرجة لقراءة الوزن النوعي ، ويبدأ



تدريج الساق من أعلى بالرقم 10 وينتهي إلى أسفل بالسرقم 20 ويعادل كل قسم درجة لاكتومترية واحدة . وبداخل اللاكتومتريوجد ترمومتر عند من المستودع حتى الجزء العلوي من الساق المدرج وذلك لقراءة حرارة الحليب عند قياس الوزن النوعي .

وفكرة عمل اللاكتومتر أساسها القانون الذي يقول وإنه إذا طفا جسم في سائل فإنه بجل محل حجم من هذا السائل مساويا في وزنه لوزن الجسم الطافي،

شكل (٣) لاكتومتر كويفين

ومتوسط قراءة لاكتومتر كويفين هي ٣٦ للحليب العادي ، ٢٩ للحليب الفقير طبيعيا في

نسبة الدهن ، ٢٣ ـ ٣٤ للحليب الغني في نسبة الدهن ، ٣٦ ـ ٣٩ للحليب الفرز .

خطوات تقدير الوزن النوعي باستخدام اللاكتومتر :

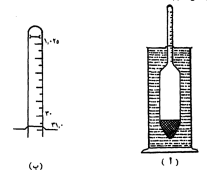
١ - رج عينة الحليب المراد اختبارها مع تفادي تكوين فقاقيع غازية وعدل حراراتها
 لتتراوح ما بين ٥٠ - ٧٠٠٠ ف .

٢ - صب العينة باحتراس في غبار سعة ٢٥٠ سم وقطره يزيد بمقدار ربع بوصة على
 الأقل عن قطر اللاكتومتر مع مراعاة :

 (١) نزول الحليب على جدران المخبار أثناء التعبئة منعا من تكوين رغاوي فوق سطحه تعوق القراءة

(ب) إملاً المخبسار حتى نهايته تقريباً بالحليب بحيث يسيل منه الاخير عند غمس اللاكتومتر به . ٣ ـ اغمر اللاكتومتر في الحليب حتى قواءة ٢٨ ثم حركه حركة داثرية واتركه لمدة نصف
 دقيقة حتى يثبت وبحيث لا يلمس جدران المخبار أو قاعه (شكل ٤ أ) .

٤ ـ اقرأ تدريج اللاكتومتر المقابل لنقطة التقاء الحليب بساق اللاكتومتر وهو يكون عادة أعلى قليلا من مستموى سطح الحليب ثم أضف إلى القراءة نصف درجة نظير الجذب السطحي (شكل ٤ ب) .



شكل (٤) تقدير الوزن النوعي باللاكتومتر

و. قدر حرارة الحليب بواسطة الـترمـومتر فإذا كانت درجة حرارته تخالف ٢٠ف ـ وهي الـدرجة ـ وهي الـدرجة ـ التي يدرج عليها اللاكتومتر وذلك بإضافة
 ١, ٥ درجة قراءة لاكتومتر ية لكل زيادة في درجة حرارة العينة قدرها درجة واحدة فهرنهيتية عن ٢٠٠٠ درجة قراءة لاكتومترية عنداما تكون درجة حرارة العينة أقل من ٢٠٠٠ بمقدار درجة واحدة

٦ - قراءة اللاكتومتر بعد تعديلها تقسم على ١٠٠٠ ثم يضاف للناتج واحد صحيح

وبذلك نحصل على الوزن النوعي . فمثلا إذا كانت القراءة المعدلة = ٣٢,٥ فإن :

وللسه ولـة يكتفي عادة باعتبـار قراءة اللاكتومتر المعدلة على أنها الوزن النوعي للحليب فيكون في هذه الحالة ٣٣,٥ بدلا من ٣٣٥، ١ وكلاهما بمعنى واحد .

نواحي الخطأ عند تقدير الوزن النوعي :

۱ ـ تتأثر قراءة اللاكتومتر تبعا لدرجة حرارة الحليب فتنخفض تلك القراءة بزيادة الحرارة والعكس صحيح ، ولمذا يجب تعديل حرارة الحليب قبل القراءة لتصبح ٢٠ ف (درجة تدريج الملاكت وستر) أو قريبا من تلك المدرجة ويراعى دائها ألا يزيد الفرق عن ± ١٠ ف أي تكون درجة حرارة الحليب ما بين ٥٠ ـ ٢٠ ف .

٢ ـ يجب ألا يقدر الدوزن النوعي للحليب إلا بعد مرور من ١ ـ ٢ ساعة على حلبه إذ
 وجد ركناجل Rechnagel أن الحليب فور نزوله من الضرع يكون وزنه النوعي أقل بنحو
 ٠٠١ أي درجة لاكتومترية واحدة عها إذا قدر هذا الوزن بعد ساعة من الحلابة

وقد عرفت تلك الظاهرة باسم وظاهرة ركناجل، نسبة إلى مكتشفها وعللت بحدوث تغيرات في طبيعة كل من الدهن والكيزين خلال الفترة التي تلي نزول الحليب من الضرع حيث يتصلب الدهن الذي يكون سائلا نوعا عند الحلب وكذلك ينكمش الكيزين ويصبحان على حالتها الطبيعية التي يوجدان بها في الحليب وتستغرق ذلك نحو ساعة تقريبا . ولكي نتخلص من ظاهرة ركناجل في الحليب المحلوب حديثا يمكن اتباع أحد أمرين قبل تقدير وزنه النوعي :

(أ)إما أن يبرد الحليب مباشرة بعند الحلب ثم يحفظ مبردا لبضع ساعات على أن يدفأ إلى درجة ٦٠°ف قبل التقدير مباشرة .

(ب) وإما أن يدفأ الحليب المحلوب حديث الى درجة ١٠٤ ف، ثم يحفظ على تلك
 الدرجة لمدة ٤ دقائق وبعد ذلك يبرد إلى درجة ٢٠٥٠، والطريقة الأخيرة هي الأفضل.

 ٣ ـ يلاحظ تجنب خلط الحليب بالهواء وتكوين رغاوي عند مل، المخبار لأن وجود الهواء بالحليب يؤدي إلى انخفاض قراءة اللاكتومتر .

٤ - يجب تقليب الحليب جيدا قبل مل، المخبار بحيث يضمن توزيع الدهن مع الحليب الفرز بانتظام حيث تعمل زيادة الدهن بالعينة على خفض قراءة اللاكتومتر لانخفاض وزنه النوعى بينها تعمل زيادة الحليب الفرز على رفع تلك القراءة .

تجسربة

 ١ - أمامك عينات من حليب بقري كامل وحليب بقري + ماء ، حليب فرز ، حليب بقري + ماء + حليب فرز .

٢ ـ قدر الوزن النوعي لكل من العينات السابقة وسجل النتائج في الجدول .

الوزن النوعي	درجة الحرارة	قراءة اللاكتومتر	المينة
			حليب بقري كامل
Ì			حليب بقري + ماء
}	}		حليب فرز
			حليب بقري + ماء + حليب فرز

أستلية

٢ ـ ما هو مدى التدريج الموجود على اللاكتومتر الذي أمامك ؟

 \$ - لماذا يملأ المخبار بالحليب حتى نهايته قبل غمس اللاكتومتر عند تقدير الوزن النوعي ؟

تقدير الحموضة Titratable acidity

يعتبر تقدير الحموضة في الحليب من أهم الاختبارات وأكثرها استمهالا في مصانع الألبان فلا يقبل الحليب المورد إلا بعد تقدير الحموضة به فإذا زادت عن حد معين مسموح به (أكثر من ٧, ٥٪) رفض الحليب إذ يدل ذلك على إهمال في الانتاج أو مضي فترة طويلة بعد الحليب دون تمير يدعا يؤدي إلى نشاط ما في الحليب من بكتر يا ومهاجتها للسكر وتكوين الحمض ، أي أن مقدار الحموضة الموجودة يمكن اعتباره كدلالة لمدى العناية بإنتاج الحليب وحفظه لحين تصنيعه ، كذلك فإن مشل هذا الحليب الجامض إذا ما تعرض لحرارة البسترة ترسب البر وتين وعمل على انسداد أنابيب سبر الحليب .

ولتقدير الحموضة في الحليب تتبع طريقة التعادل بالقلوي وفيها يستخدم جهاز خاص يسمى الاسيديمتر Acidimeter أو تستعمل سحاحة عادية لهذا الغرض .

وأساس تقدير الحموضة بالمعادلة أنه إذا أضيف محلول قلوي إلى الحليب فإنه يستنفد من هذا المحلول قدرا معينا حتى يصل إلى نقطة التعادل التي تعرف بإحدى الأدلة بظهور تغيير في لونها ، وتدل كمية القلوي المستعملة على حموضة الحليب بالتعادل Titratable acidity وهذه يعبر عنها عادة كنسبة مئوية لحمض اللاكتيك ، وقد انخذ هذا الحامض كأساس رغم أن الحليب الطازج لا يحتوي على نسبة تذكر منه تسهيلا للعمل ولأن حمض اللاكتيك هومن النواتج الأساسية عند نخمر الحليب وزيادة حموضته .

ولتقدير الحموضة بهذه الطريقة تتبع الخطوات الآتية :

١ ـ خذ بالماصة ١٠ سم من الحليب وضعها في جفنة صيني .
 ٢ ـ أضف إليها ١ سم من دليل الفينولفثالين الذي تركيزه ب ١ ٪ .

٣ ـ عادل الحموضة الموجودة في الحليب بتنقيط محلول هيدروكسيد الصوديوم على من السحاحة على محتويات الجفنة (مع التقليب بمحوك زجاجي باستمرار أثناء الاضافة) حتى يظهر لون وردي خفيف يستمر لمدة ٥ ثوان على الأقل .

عدد السنتيمترات من ايدروكسيد الصوديوم التي لزمت للتعادل .

احسب النسبة المثوية للحموضة في الحليب مقدرة كحمض لاكتيك على أساس أن
 ۱ سم من هيدروكسيد الصوديوم مس يعادل ١٠,٠١ جرام حامض لاكتيك وذلك باستخدام
 المحادلة الآتية :

وباختصار المعادلة السابقة يمكن استعمال المعادلة الأتية :

/للحموضة = عدد السم من هيدروكسيد الصوديوم × ١,٠

وتتراوح حموضة الحليب الطازج الذي لم تتكون به أي آثار من حامض اللاكتيك ما بين 10. - . 1 ، ١ . حمض الاكتيك وهداء الحصوضة تعرف بالحموضة الطبيعية أو الظاهرية وهي نتيجة وجود المركبات الطبيعية في الحليب حيث تتحد مع القلوي ، ومثل هذه المركبات هي كيزين الحليب وأسلاح الفوسفات والسترات وغاز OO. وإذا ترك الحليب لفترة من الزمن في الجو العادي فإنه يتخصر أي تزداد حموضته نتيجة تحول جزء من اللاكتوز إلى حامض لاكتيك وتعرف الزيادة في الحموضة حينئذ باسم الحموضة الإضافية في حين يطلق على مجمل الحموضة الطبيعية والحموضة الإضافية اسم الحموضة الكلية ، أو بمعنى آخر :

الحموضة الكلية = الحموضة الطبيعية + الحموضة الاضافية

الحموضة الطبيعية = الحموضة الناتجة من المركبات الطبيعية في الحليب كالكيزين والسترات والفوسفات وثاني أكسيد الكربون .

الحموضة الاضافية = الحموضة الناتجة من انحلال مركبات الحليب خصوصاً اللاكتوز .

تحضير محلول هيدروكسيد الصوديوم مس بالضبط

ا ـ اعمل محلول ٥٠٠ بالوزن من هيدروكسيد الصوديوم بإذابة ٥٠٠ جرام منه في
 ٥٠٠ سم٣ ماء مقطر في كأس وغط الكأس بزجاجة ساعة بعد تمام ذوبان المحلول حتى
 يرد .

٧ ـ انقل محتويات الكأس إلى خبار بدون شفة أو زجاجة كياويات وسد المخبار أو
 الرجاجة بسداد كاوتشوك واترك المحلول لعدة أيام حتى تترسب أملاح الكربونات والشوائب
 التي تكون عادة مختلطة بهيدروكسيد الصوديوم .

٣- انقـل ٣٠, ٦- ٣٠, ٦ سم٦ الجـزء الـراثق من المحلول السابق إلى دورق معياري سعة لتر أو أكمل للعلامة بالماء المقطر ورج جيدا .

أدب ١٩٧٦, ٥ جرام بالضبط من فشالات البوتاسيوم الحامضية في قليل من الماء في
 كأس بمساعدة محرك زجاجي ثم انقل المحلول كميا إلى دورق معياري حجم ٢٥٠ سم٣
 وأكمل للعلامة بالماء المقطر ورج جيدا فتكون قوة هذا المحلول هي بر على بالضبط .

عند بهاصة ٢٥ سم من محلول الصودا الكاوية وضعها في دورق مخروطي وعادلها
 بمحلول فثالات البوتاسيوم بعد إضافة ٣ - ٤ نقطة من دليل الفينولفثالين حتى تحصل على لون
 وردي .

٦ - من كمية محلول الفثالات التي تلزم للتعادل احسب قوة محلول الصودا الكاوية

وكذلك قدر كمية الماء الواجب إضافتها إلى باقي المحلول القلوي حتى تصبح قوته مس

كل ٢٥سم٢ من محلول الصودا الكاوية تحتاج إلى ٣, •سم٢ ماء ليصبح حجمها ٢٥,٣٠ سم٣ لتصبح ﴿ مِنْ بِالضبط .

أي أن ٩٠٠ سم علول الصودا الكاوية (وهي الكمية المتبقية تقريبا في الدورق المياري سعة لتر) تحتاج الى كمية من الماء تبلغ به ١٠٠ هم لتصبح قوتها به المنط

٧_ أضف ٨٠٪ تصريبا من كمية الماء المطلوب إضافتها للغلوي أي ٩سم٣ إلى بقية محلول هيدروكسيد الصوديوم ورج جيدا ، ثم أعد عملية التعادل كيا سبق .

 Λ - كرر ما سبق حتى تحصل على محلول قوته $\frac{m}{1}$ بالضبط من الصودا الكاوية .

 ٩- احفظ محلول الصودا الكاوية السابق بعد ضبطه في زجاجة جافة مع استعمال سدادة كاوتشوك لسدها ولا يستعمل غطاء زجاجي لهذا الغرض منعا من شدة التصاقه وتصلبه في وجود الصودا الكاوية وبذلك يتعذر فتح الزجاجة مستقبلا .

تحضير دليل فينولفثالين ٢٠ ٪:

١ - يوزن نصف جرام بالضبط من مسحوق الفينولفثالين ويوضع في دورق معياري سعة
 ١٠٠ سم٣.

٢ - يحضر محلول مخفف من كحول الايثيل تركيزه ٥٠٪ تقريبا بمزج حجمين متساويين

الماء المقطر وكحول الاثيل الذي تركيزه ٩٥٪ (أي ٥٠ سم٣ ماء مقطر + ٥٠ سم٣ كحول ايثيل ٩٥٪ تحفظ في خبار) .

٣ - أكمسل محتويات المدورق المعباري إلى العملامة (أي ١٩٠٠مم) بواسطة كحول
 الايشهل المخفف السابق تحضيره وترج جيدا الاذابة الفينولفثالين وبذلك تحصل على محلول من
 هذا الدليل تركيزه _ إ. ٪

طرق أخرى سريعة لاختبار حموضة الحليب عند الاستلام:

نظرا للأعداد الضخصة من أسطال الحليب التي ترد يوميا إلى مراكز التجميع ومعامل الألبان في الـوجبة الواحدة والتي يستلزم الأمر سرعة فحص عتوياتها من الحليب لتقرير قبوله أو رفضه في الحال ، وحيث أن تقدير الحموضة بالطويقة السابقة قد يستغرق بعض الوقت نتيجة لما تتطلبه عملية المعادلة بالقلوي من دقة واحتراس حتى يمكن تحديد نقطة انتهاء التعادل بالضبط لد لذا يمكن اتباع طرق أخرى وصفية لاختبار الحموضة بدلا من الطرق الكمية وتتميز بالسرعة والبساطة مع عدم احتياجها إلى دقة خاصة وهي يستدل منها فقط على مدى ارتفاع أو انخفاض حموضة الحليب عن حد معين دون تقدير لنسبة هذه الحموضة الفعلية .

وأكثر هذه الطرق استعمالًا ما يأتي :

أولا : إضافة كمية معلومة من القلوي ودليل الفينولفثالين إلى الحليب مباشرة .

من المعروف أن الحليب اللذي نسبة حموضته ٢ . ١٪ (وهي الحد الأقصى المسموح به لاستلامه) يحتاج إلى ٢ سم ٣ ميدروكسيد الصوديوم من الضبط لمعادلة الحموضة الموجودة في المائة . ١ سم ٣ من دليل الفينولفتالين نصف في المائة . وعلى هذا الأساس يمكن بإضافة الكمية السابقة من القلوي والدليل دفعة واحدة إلى نفس الحجم من الحليب معوفة إذا كانت حموضته تزيد أو تقل عن ٢ , ١٪ عن طريق ملاحظة التغيير الذي يحدث في لون الفينولفتالين . ويجرى الاختيار على النحو التالى :

١ _ يجهز خملوط من القلوي والدليل بخلط ٢ جزء من محلول ص أيد بس بالضبط مع جزء واحد من دليل الفينولفثالين الذي تركيزه نصف في المائة . يعبأ المخلوط الذي يكتسب لونا ورديا في سحاحة .

 ٢ ـ يؤخد بالماصة مقدار ١٠ سم من الحليب المراد اختبار حموضته وتوضع في أنبوية اختبار سعة ١٥سم تقريبا .

 ع. يضاف إلى الحليب بالانبوبة مقدار ٣مسم٣ بالضبط من محلول القلوي الملون الذي بالسحاحة وقرح محتويات الانبوبة جيدا .

2 ـ يلاحظ مدى التغير في لون الحليب فإذا اكتسب لونا ورديا دل ذلك على أن حوضته في حدود ٢ , ١ // أو أقل أما إذا ظل اللون الإبيض للحليب بدون تغير (أي زال اللون الوردي الموجود بالحجم من القلوي الذي خلط بالحليب) فمعنى هذا أن حموضة الحليب تزيد عن ٢ . ٠ // ٢ . ٠ //

ثانيا : اختبار pH الحليب

يتر اوح تفاعل Reaction الحليب الطبيعي ما بين ۲٫۲ pH . وهذه توازي نسبة من الحصوضة تبلغ ۲٫۱۹ ، ۱ - ۲٫۱۷ ، کرکلها زادت الحصوضة نقص He الحليب فنجد أن pH ۲٫۶ تضابل حموضة مقدارها ۲۰۰ ، کرکلها وأن EP ، ۲ وقابلها ۲۰ ، ۰٪ . وبهذا فإن قياس Ha الحليب يمكن أن يستدل منه أيضا على مقدار حموضته .

ويجري اختبار PH الحليب بغمس الدليل في العينة ثم يلاحظ مدى التغير

في لونها ، فهي تكتسب لونا مخضرا في حالة الحليب الطبيعي ، ولونا أصفر في الحليب المرتفع الحصوضة ، ولونا أزرق في الحليب القلوي التأثير (كما يحدث عند اختبار الحليب الناتج من مواشي مصابة بالتهاب الضرع) .

اختبار التجبن بالغليان Clot on Boiling

يعتبر اختبار التجبن بالغليان من الاختبارات الأساسية التي تجري عند استلام الحليب إذ على ضوئه يمكن الحكم على طزاجة الحليب وقدرته على التصنيع والحفظ . ويجري الاختبار كالآتي :

ضع o سم من الحليب في أنبوبة اختبار واغمس الأخيرة في حمام ماثي يغلي لمدة o دفائق ثم لاحظ الجدار المداخلي للأنبوبة فإذا لاحظت قطعا من الكيزين المتجبن دل هذا على أن الاختبار موجب فيرفض الحليب تبعا لذلك .

ويتجبن الحليب عادة بالغليان في إحدى الأحوال الآتية :

١ - إذا ارتفعت حوضته عن المعتاد حيث يبدأ التجبن بالغلي إذا وصلت الحموضة إلى
 ١٠٠ . ١ أ أكثر .

٢ - إذا وجد بالحليب أنواع البكتريا التي تفرز إنزيها يعرف بالرنين البكتيري وهويشابه إنزيم الرنين الموجود بالمنفحة (الذي يجبن الحليب عند صناعة الجبن) حيث تجد أن الحليب في هذه الحالة يتجبن بالغلى رغم أن حموضته تكون عادية في حدود ١٧ , ٧ . تقريباً .

٣ _ إذا كان الحليب ناتجا بعد الولادة مباشرة (سرسوب) .

اختبار الترسيب بالكحول Alcohol Precipitation Test

يجري هذا الاختبار على نحو مشابه لاختبار التجبن بالغليان كما يلي :

خذ عينة ٢ ـ ٥ سم من الحليب في أنبوبه اختبار وأضف إليه حجها مماثلا من كحول الايثيل قوته ٨٦٪ (بستخدم أحيانا كحول قوته ٧٥٪) . رج الأنبوبة جيدا ثم لاحظ تكوين قطع من الكيزين المتجبن ملتصفة بالجدار الداخلي للأنبوبة في حالة الاختبار الموجب .

ويراعى في الكحول المستعمل أن يكون على درجة عالية من النقاوة وخاليا من الحموضة التي تؤثر في دقة الاختبار ، وهو يحضر بتخفيف كحول الايشل العادي الذي قوته 90٪ بالماء المقطر حتى تصبح كشافته 7,40 معلى درجة 0,00 مثوية وبذا تكون قوته 7.8٪ . ويلاحظ قبل إجراء التخفيف ضرورة معادلة حموضة الكحول إن وجدت ـ باستخدام هيدروكسيد صوديوم بي

ويتجبن الحليب بالكحول تحت الظروف الاتية :

 1 - إذا بلغت نسبة الحصوصة به ٢١, ٠٠ أو أكثر، وهوبذلك يفوق اختبار التجبن بالغليان من ناحية حساسيته للحموضة إذ أن الاختبار الأخير يعطي نتيجة موجبة ابتداء من نسة ٢٣. ٧٠ .

 ٢ ـ إذا احتـوى الحليب على البكـتريا المفرزة لانـزيم الـرنين ويتفق في هذا مع اختبار التجـر. بالغليان

 ٣- إذا كان الحليب ناتجا من مواشي حديثة الولادة أوفي نهاية فصل الحليب أو من ضرع غبر سليم .

٤ ـ إذا اختل التوازن الملحي للحليب عن طريق زيادة نسبة الكالسيوم والمغنسيوم

إلى نسبة السترات والفوسفات (كتيجة لنوع الغذاء أوحدوث اضطرابات فسيولوجية للحبوان). ويستفاد من هذه الخاصبة في صناعة الألبان المكثفة والمجففة حيث أظهرت التجارب أن الحليب الذي يتجبن بالكحول عادة لا يتحمل عمليتي التكثيف والتعقيم إذ يتجبن أثنائها.

اختبار الأليزارول Alizarol Test

قد يجري بعض التحوير في اختبار الكحول بإضافة دليل Indicator بغرض إعطاء فكرة عها إذا كان التجين ناشئا عن ارتفاع حموضة الحليب أو نتيجة للمسببات التي يدل عليها اختبار الكحول . ويستعمل لهذا الغرض دليل الاليزارين ويعرف الاختبار في هذه الحالة باسم الكحول الاليزارين أو اختبار الاليزارول .

والاليزارين عبارة عن دليل يكون لونه بنفسجيا فاتحا في الحليب الطبيعي (عند ٦, ٦ pH) وأصفر اللون في البيئة الحمضية وبنفسجي في البيئة القلوية .

ولتحضير الكحول الاليزارين يضاف الماء المقطر إلى كحول الإيثيل قوة 40% الذي يحتوي على ١, ٠٠٪ اليزارين حتى تصبح قوته ١٦٨٪ بالطريقة السابق الاشارة إليها في اختبار الكحول كها تتبع نفس خطوات إجراء الاختبار بالنسبة للحليب مع ملاحظة التغيير الذي يحدث في لون الدليل بجانب تجبن الكيزين أوعدم تجبنه فإذا تجبن الحليب بإضافة الكحول واكتسب في نفس الوقت لونا أصفر دل ذلك على أن هذا التجبن ناشئا عن ارتضاع حموضة الحليب عن ٢١٠ ، ١٠٪ أما إذا لم يتلون باللون الأصفر فمعنى هذا أن هذا التجبن المذي حدث يعود إلى عوامل أخرى خلاف ارتفاع الحموضة على نحو ما ذكر .

تجسربة

 ١ - أساسك عينات من حليب بقري طازج ، حليب محفوظ بالثلاجة ، وحليب محفوظ بالغرفة والمطلوب الحكم على حوضتها عن طريق إجراء تجارب اختبارات التجبن بالغليان والكحول ، التعادل بالقلوى ، التغير في لون ورق عباد الشمس . ٢ ـ دون أرقام الحموضة وكذا نتائج اختباري التجبن بالغليان والكحول لعينات الحليب الثلاث في الجدول مع وضع علامة (+) أمام العينات الموجبة وعلامة (-) أمام العينات السالبة للاختبارين الأخرين .

عباد الشمس	التغيير في لون	التجبن	التجبن	/للحموضة	العينة
الورقة الزرقاء	الورقة الحمراء	بالكحول	بالغليان	بالتعادل	
					حليب بقري طأزج حليب محفوظ بالثلاجة حليب محفوظ بالغرفة

أسئلية

١ ـ ما هي أسباب الحموضة الطبيعية للحليب الطازج وأسباب الحموضة الإضافية ؟

 ٢ ـ أي الاختبارين أدق في الكشف عن حوضة الحليب: التجبن بالغليان أم التجبن بالكحول ولماذا ؟

٣ - ما هي نسبة حمض اللاكتيك في الحليب البقري الطازج عقب الحلابة مباشرة ؟

اختبارات الحليب الكيميائية

وهي تجرى على الحليب لمعرفة تركيبه الكيميائي وما إذا كان مغشوشا أو مطابقا للمواصفات القــالـونيــة وأيضــًا لتقــلـيـر ثمنــه ، وأهم هذه الاختبارات تقدير نسبة اللـهن والجوامد اللادهنية وكذلك الكشف عن وجود المواد الحافظة التي قد تضاف إلى الحليب .

تقدير الدهن Fat Test

تتخذ نسبة الدهن أساسا لتقدير ثمن الحليب عند شرائه وعليها تتوقف نسبة الناتج من المتجات اللبنية مثل القشدة والزبدة والجين فضلا عن أنها تفيد في تقدير الكفاءة الانتاجية للهاشية . وتعتبر أساسا لانتخابها وحساب العلائق اللازمة لها ، هذا بالاضافة إلى ما لنسبة السهد من أهمية خاصة لكشف غش الحليب فهي تتراوح بين ٣-٦٪ في الحليب البقري وانخفاضها عن هذه الأرقام يكون دليلا على غش الحليب .

وتوجد طرق كيهاوية دقيقة لتقدير نسبة الدهن بالحليب منها روزجوتلب ـ Rose Gotileib وطريقة Adams وهي طرق تعتمد جميعها على استخلاص الدهن بالمذيبات ومن عيوبها أنها تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين

ومن أبسط وأمسرع الطرق المعروفة لتقدير نسبة الدهن بالحليب طريقة جربر Gerber وطريقة بابكوك Baboock والأولى تتبعها كل دول أوربا وكشير من دول العمالم الأخرى أما الطريقة الثانية فهي منتشرة في الولايات المتحدة وكندا .

وأساس الاختبار في كلا الطريقتين واحد وهو يعتمد على مزج الحليب بحامض الكريت المساس الاختبار في كلا الطريقتين وتسهيل انطلاق الدهن ثم فصل الدهن الناتج باستمال اللوق المركزية الطاردة وقراءة حجمه ونسبته المثوية .

طريقة جربر لتقدير دهن الحليب: Gerber test

تعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق الحجمية لتقدير الدهن انتشاراً لما يأتي :

١ ـ كثرة ما أجري عليها من دراسات وبحوث وما أدخل عليها من تعديلات وتحسينات
 مما أدى إلى زيادة دقتها .

٢ ـ قصر الوقت اللازم لاجرائها بالمقارنة بغيرها من الطرق .

٣ ـ بساطة وتوفر ورخص المواد والأدوات اللازمة لها .

وتعتمد طريقة جربر على فصل الدهن من الحليب ثم قياسه حجميا على هيئة نسبة مشوية . ولما كان دهن الحليب يوجد في صورة حبيبات صغيرة عديدة سابحة في الحليب الفرز على حالة غروية وعاطة بغشاء مثبت من البر وتين يمنع اندماج هذه الحبيبات مع بعضها لتكوين طبقة واحدة من الدهن ، لذا كان من الضروري فض هذا الغشاء أولا حتى يمكن تجميع الدهن في عامود واحد ثم العمل على فصل هذا العامود من الحليب عن طريق إزالة الحالة الغروية الموجودة في الحليب بإذابة بروتيناته دون التأثير على دهنه . ويتم ذلك في طريقة الإالة الغروية الموجودة في الحليب بإذابة بروتيناته دون التأثير على دهنه . ويتم ذلك في طريقة الايميل حيث يعمل الحامض على تمزيق الغشاء المحيط بحبيبات الدهن وهضم بروتينات الايميل حيث يعمل الحامض على تمزيق الغشاء المحيط بحبيبات الدهن ووضوح قراءة النسبة الحليب في حين يساعد الكحول على سرعة وسهولة عملية فصل الدهن ووضوح قراءة النسبة بأنبوية جربر وهذه توضع بعد ذلك في جهاز طرد مركزي ثم يقرا حجم عامود الدهن المنفصل في بأنبوية جربر وهذه توضع بعد ذلك في جهاز طرد مركزي أم يقرا حجم عامود الدهن المنفصل في ساق الأنبوبة المدرج وذلك كنسبة مؤوية بعد تعديل جرارته إلى درجة عمينة .

الأجهزة والكيهاويات اللازمة للطريقة

(١) أنبوبة جربر المعيارية للحليب

وهي عبارة عن أنبوبة مفتوحة من طرف واحد من الزجاج الرائق عديم اللون والمقاوم

للكسر وتعرف بالبيوتير ومتر Butyrometer (شكل ه) وتتكون من رقبة وجسم وساق مدرجة لتقرأ من ٨ - ١١٪ دهن . ويلاحظ أن أفضل أنواع البيوتير ومترات هوما كانت ساقه مبططة وليست مستديرة إذ أن الأولى تساعد على تمية

> وقراءة عاصود المدهن بدرجة عالية من الدقة عن الثانية . وتوجد سدادة خاصة من المطاط للطرف المفتوح من أنبوية جربروهي على نوعين فإما أن تكون مثبتة في بلية معدنية أوبدون بلية والنوع

> الأول يتطلب استعمال مفتماح خاص لادخاله في فتحة الأنبوية أما النوع الثاني فيدفع باليد .



(٢) حامض الكبريتيك

شكل (٥) انبوبة جربر لتقدير دهن الحليب

يستعمل حامض مركز تجاري نظيف عديم اللون خاليا من الدهن ووزنه النوعي ،

۱٬۸۲۰ م۲۰ ، ۱٬۸۲۰ على درجة حرارة ۳۰ف وهـذا يصادل ۹۰ ما ۹۰٪ من الحامض بالوزن . وتؤدي زيسادة تركيـز الحامض عن ذلك إلى تكوين السدهن فيصعب تمييـز طبقته ، كها وأن انخفاض التركيز ينشأ عنه عدم تمام ذوبان الكيزين وظهوره تحت طبقة الدهن .

وعند شراء كمية جديدة من حامض الكريتيك ، وقبل استعهالها في اختبار تقدير نسبة الدهن يجب تقدير وزنها النوعي وذلك باستعهال أيدرومتر خاص ، فإذا كان أكبر من ١,٨٢٥ كان من الضروري تعديله بتخفيفه بالماء حتى لا يتسبب في احتراق الدهن . ويجري التعديل بخلط الحامض بالماء على دفعات بنسبة ١٠ حجم حامض : ١ حجم ماء تقريباً على النحو التالى :

اً ـ توضع الكمية اللازمة من الماء للتخفيف في كاس زجاجي مقاوم للحرارة (والتي تتولد عند خلط الحامض بالماء) ثم يوضع الكأس في حوض أو إناء آخر أكثر اتساعا به ماء بارد أو قطع من الثلج .

ب _ يضاف الحامض تدريجيا وباحتراس إلى الماء في الكاس بنسبة ١٠ حجوم من الحسامض لكسل ١٠٠ سم ماء) بحيث يسيل الحسامض لكسل حجم واحد من الماء (أي لتر الحسامض لكسل ١٠٠ سم ماء) بحيث يسيل الحسامض على جدران الكأس ويمتزج تدريجيا بالماء . ويالاحظ الحلر في إجراء هذه العملية حيث أن اضافة الحامض دفعة واحدة ينتج عنه حدوث تفاعل شديد مع تولد حرارة عالية مما قد يؤدي إلى تناثر جزيئات المخلوط وإصابتها للوجه .

جــ يقلب المخلوط بمحـرك زجـاجي ويــترك حتى يبرد وتصبـح حرارتــه ٣٠ ف تقــريبا (٢٥٥م) ثم يقدر وزنه النوعي بالأيدرومتر ويعدل هذا الوزن بزيادة كمية الحامض أو الماء حتى نصل إلى الوزن النوعي المطلوب وهـ ١,٨٢٠ ـ ١,٨٢٥ .

د. يحفظ الحامض المعدل بعد ذلك في زجاجات محكمة القفل حتى لا يضعف بامتصاص الوطوية .

ملحوظـــة:

يمكن تحديد كمية الماء اللازم خلطها بحامض الكبريتيك النجاري ليصبح وزنه النوعي ١,٨٢٥ بطريقة أدق مما سبق باستعمال الجدول الموضح بعد وهويبين العلاقة بين الوزن النوعي للحامض التجاري وبين حجم الماء الطلوب للتخفيف :

الحامض	تخفف	حده ل

كمية الماء بالسم" لكل لتر من الحامض	تركيز الحامض/	الوزن النوعي للحامض
1.7	47	1,41.
٨٥	40	١,٨٣٩
74	4 £	1,844
27	94	1,471
41	٩٢	١,٨٣٠
-	41	1,870

٣ _ كحول الايميل: Amyl Alcohol

ينتمي كحول الابميل إلى مجموعة الكحولات الأحادية التي تحتوي على خس ذرات من الكربون وسمي بهذا الاسم نسبة إلى النشا Amylum حيث يحصل عليه أثناء عملية التخمر الكحولي للنشا .

وتختلف خواص كحمولي الايميل باختلاف طرق تحضيره وما يحتويه من شوائب ونسبة الكحمولات المشابمة الأخرى الموجودة به . وتنص المواصفات القياسية البر يطانية على الشروط الآتية في كحول الايميل الذي يستخدم في تقدير نسبة الدهن في الحليب :

اً ـ أن يكون شفافا عديم اللون ويحتري أساسيا على بيوتايل كريينول المشابه وأن تتر اوح كثافته بين ٨٠١٠ ـ ٢ ، ٨١٠ . على درجة ٢٠°م .

ب ـ عنـد إضـافـة ١٠ ملليلتر كحـول ايميل إلى نفس الحجم من حمض الكلوروديك المركز الذي كثافته ١٩،٦ على درجة ٥، ٥٥ °م يتكون سائل رائق ينفصل إلى طبقتين بإضافة ملليلتر واحد من الماء

جــ يتطاير ٩٥٪ منه بين درجتي حرارة ١٢٨ ، ١٣٣°م ولا بجب ألا يزيد وزن الراسب المتخلف عن ٢٥٪ بعد التبخير على حمام مائي . د_عند إضافة "ه ملليلتر من الكحول إلى نفس الحجم من حامض الكبريتيك الذي درجة تركيزه 40٪ وكثافته ١,٨٣٧ على درجة ٢٠°م لا يتعمدى اللمون المتكون اللون الأصفر أو البني الفاتح .

٤ ـ ماصات : وهذه تشمل

- (أ) ماصة سعة ١١ سم٣ حامض كبريتيك .
- (ب) ماصة أوتوماتيكية لتفريغ ١٠ سم٣ حامض كبريتيك .
 - (جـ) ماصة أوتوماتيكية لتفريغ ١ سم "كحول ايميل .

ويىراعى استخدام الأنواع الاوتوماتيكية من الماصات لتعبثة كل من الحامض والكحول وفي حالة عدم توفيرها تستعمل مخابير أو ماصات عادية على أن تكون من النوع ذي الفقاعة Bulb لضان عدم وصول هذه الكياويات إلى الفم لخطورتها .

٥ ـ حوامل لأنابيب جربر

وفائدتها حمل الأنابيب في وضع رأسي ثابت وبلحامل صفان من الرفوف المثقبة العلوي منهما فتحته متسعة لتلاثم قطر جسم أنبوبة جربر في حين أن الصف السفلي فتحاته ضيقة لتتفق مع قطر الساق . ويفضل بوجه عام استخدام حوامل خاصة تسمح برج الانابيب بعد ملئها وقفلها بالسدادت .

٦ ـ ماكينة للرج Shaking machine

وتستعمل لتوفير الوقت والجهد في حالة وجود أعداد كبيرة من التقديرات حيث يتطلب الأمر وقتا طويلا وجهداً خاصاً إذا ما أجري رج أنابيب جربر باليد قبل عملية الطرد المركزي .

۷ ـ جهاز طرد مرکزي Centrifuge

 داخىلي لحفظ درجــة الحرارة الــداخلية على درجة ٦٥°م وهي التدرجة التي يجب أن يقرأ عندها عامود الدهن .

۸ ـ حمام مائي

ويستخدم عند عدم وجود مسخن داخلي في جهاز الطرد المركزي وفي هذه الحالة تغمر فيه أنابيب جربر بعد انتهاء عملية الطرد حتى تعدل حرارتها قبل قراءة نسبة الدهن . وعِب أن يكون الحيام بعمق يكفي لغمر الأنابيب في وضع رأسي حتى المستودع الطرفي ويمكن حفظ حرارته على درجة ٢٥°م .

خطوات تقدير الدهن بطريقة جربر

١ ـ ضع ١٠سم٣ من حامض الكبريتيك المركز الذي وزنه النوعي ٨٢٠ . ١ ـ ١,٨٢٥ في أنبوبة جربر النظيفة الجافة Gerber butyrometer مستعملاً جهاز القياس الأوتوماتيكي .

٢ - جهز عينة الحليب للاختبار بتدفتها لدرجة حرارة ١٠ - ٧٠ وخلطها جيد! ويفضل عصل ذلك بصبها من وإلى كأس نظيف وجاف عدة مرات حتى يتم تجانسها ، وإذا حصل انفصال ملحوظ لطبقة القشدة فتسخن العينة لدرجة ٢٠٠٠ ف وتخلط جيدا ثم تبرد إلى درجة ٧٠٠ ف الستمر.

٣-خذ بالماصة ١١ سم الطبيط من عينة الحليب بعد خلطها جيدا مع ملاحظة وضع الطرف السفلي للماصة أسفل عنق أنبوبة جربر من الداخل واترك الحليب ينزلق ببط، على الجدار بحيث تنكون طبقة منفصلة من الحليب فوق سطح الحامض.

أضف ١ سم٣ من كحول الايميل الذي وزنه النوعي ٨١٥, ١ إلى محتويات أنبوبة
 جربر مستعملا ماصة عادية أو جهاز قياس أوتوماتيكي

- جفف رقبة الأنبوبة من الداخل جيدا ثم اقفلها بإحكام بواسطة السدادة المطاطية
 الخاصة .

 ٦ ـ رج الأنابيب دائريا بدون قلبها مع مراعاة الضغط قليلا على سدادتها وأمسكها بفوطة لارتفاع حرارتها ، وفي حالة العينات الكثيرة يمكن استمهال الحامل الخاص بالرج .

٧ ـ بعد تمام ذوبان الخثرة اقلب الأنبوبة لخلط السوائل جيدا .

٨ ـ ضع الأنابيب متقابلة في صينية الطرد المركزي بحيث تكون الساق المدرجة نحو مركز الدوران ، وأن يكون بالصينية عدد زوجي متقابل من الأنابيب للمحافظة على توازنها وإذا كان عدد الأنابيب فرديا فيكمل بوضم أنبوية بها ماء .

 ٩ _ أدر الصينية بسرعة نحو ١١٠٠ دورة في الدقيقة لمدة ٣ _ ٤ دقائق ثم اتركها لتقف تدريجيا .

١٠ أخرج الأنابيب والساق المدرجة إلى أعلى وضعها في حمام ماثي على درجة ٢٥°م ± ٢°م لمدة ٣-٤ دقائق . (يستغنى عن ذلك إذا كان الجهاز يسخن كهربائيا أثناء الطرد) مع مراعاة عدم رج أو قلب الأنابيب وأن يكون سطح الماء أعلى من سطح الدهن داخل الأنابيب .

١١ - اقرأ عامود الدهن في الساق المدرجة بالأنبوية بعد جعل السطح المقعر لانفصال الدهن مقابلا صفر التدريج أوعلامة تدريج معين وذلك بدفع السدادة للداخل أو سحبها للخارج , تلك القراءة هي النسبة المتوية للدهن في الحليب .

ويجب مراعاة ما يلي عند تقدير الدهن في الحليب بهذه الطريقة:

١ ـ العناية بأخذ عينة ممثلة للحليب مع ضرورة خلطها جيدا .

٢ ـ نقاوة كحول الايميل المستعمل وخلوه من الدهن .

٣ - وضع الحامض أولا ثم الحليب باحتراس ثم الكحول بهذا الترتيب .

٤ ـ عدم ابتلال عنق أنبوبة جربر من الداخل بالمحاليل منعا من انزلاق السدادة .

٥ ـ استعمال سدادت جافة خالية من التشققات وتكون من المطاط المقاوم للأحماض .

- تكون كثافة الحامض ١,٨٢٠ - ١,٨٢٠ ا بالضبط لأن الحامض إذا زاد تركيزه يكربن
 المدهن فيصعب تمييز طبقته . وإذا قلت كثافته فإنه يترك جزءا من الكيزين دون إذابة ويظهر
 عمت طبقة الدهن .

 لا التأكيد من إذابة جميع محتويات الأنبوية تماما وعده وجود جزيئات بيضاء من الحثرة غير الذائبة قبل وضع الأنبوية في صينية الطرد المركزي ، وينشأ ذلك عن عدم مراعاة الدقة في رج الأنبوية دائريا أو ضعف قوة الحامض المستعمل .

٨ ـ إذا ظهرت طبقة غير عميزة تحت سطح انفصال الدهن فإن ذلك يرجع إلى ما يلي :

(أ) قد تكون سدادة الأنبوبــة غير محكمة ، وعندثذ يجب إعادة الاختبار مع ملاحظة أن تكون السدادة محكمة .

(ب) قد ينتج ذلك من عدم كفاية الطرد المركزي ، وهنا يجب زيادة مدته أو سرعته أو
 كلاهما .

(جـ) قد يكون ذلك بسبب عدم إضافة كحول الايميل .

طبيعة التفاعل الذي يحدث عنه تقدير الدهن بطريقة جربر

١ ـ يتحد الحامض مع الماء الموجود بالحليب فتر تفع درجة حرارة الأنبوية وتعمل على
 إسالة الدهن فيسهل تجمعه .

٢ ـ يؤثر الحامض على كيزين الحليب فيجبنه أولي وبالتالي تتحرر حبيبات الدهن ولا
 تبقى في حالة غروية معلقة .

٣ ـ يؤثر الحامض على اللاكتوز فيكربنه وتتلون به محتويات الأنبوبة .

يتفاعل الحامض مع أملاح الحليب فتتكون كبريتات الكالسيوم وتظهر على صورة
 رواسب كها تتكون كبريتات الصوديوم ولكنها نظل ذائبة

ه_ تصبح محتويات أنبوبة جربر عبارة عن خليط من الدهن الذي كثافته حوالي ٩, ٠
 ومن محلول حضي لمكونات الحليب الأخرى كثافته حوالي ١٩, ٥ ، وبتعرض الأنبوبة لقوة الطركزي فإن الجرء الأكثر كثافة وهو المكونات الحمضية هو الذي يناله القدر الأكبر من عملية الطرد أما الدهن فيدفع إلى محور أسطوانة الطرد المركزي أي إلى عنق الأنبوبة . ويساعد وجود كحول الايميل على سرعة وسهولة عملية الفصل ووضوح عامود الدهن .

تقدير نسبة الدهن في الحليب المحفوظ بالفورمالين

تؤدي إضافة الفورمالين إلى الحليب لحفظه كها هو الحال في العينات المركبة Composite إلى صعوبة تقدير الدهن في بعض الأحيان حيث يعمل الفورمالين على تصليب samples الكيزين نما يتعذر معه إذابته تماماً في حض الكبر يتيك ، كها قد تشولد بعض الضازات التي ينتج عنها حدوث فوران أثناء الرج نما يتسبب في دفع سدادة أنبوبة جربر إلى الخالها في وجه القائم بالعملية ،

وللتغلب على ذلك يتبع الآتي بالنسبة للحليب المحفوظ بالفورمالين:

تخفيف عينة الحليب قبل اختبارها بحجم مساو لها بالضبط من الماء القطر وبعد خلطها جيدا يؤخذ ١١ سم٣ بالماصة من الحليب المخفف ويجرى عليها اختبار الدهن كالمتاد ثم تضرب قراءة عامود الدهن المتحصل عليها × ٢ (لتعويض التخفيف) فتحصل على نسبة الدهن بالعينة المحفوظة .

تنظيف أنابيب جربر بعد الاستعمال

يجب تفريخ محتويات أنابيب جربروهي مازالت ساخنة بمجرد انتهاء التقدير ولا تترك حتى تبرد لكي لا تلتصق بها مكونات الحليب ويجمد الدهن بداخلها مما يصعب معه

تنظيفها : تغسل الأنابيب بعد ذلك بالماء الساحن وتنظف بفرشاة أثناء ذلك ثم تحفظ مقلوبة في الحامل الحناص بها لحين الاستعمال

تقدير الدهن بطريقة بابكوك Babcock test

ا _ يوضع في أنبوبة بابكوك (شكل ٦) مقدار ١٨ حجم من عينة الحليب بواسطة ماصة
 خاصة (تستعمل لهذا الغرض ماصة مدرجة تسم حجم مقداره ١٧,٦ مل من الماءالمقطر



شكل (٦) أنبوبة بابكول لتقدير دهن الحليب

على ٣٠°م) مع مراعاة أن ينفخ في الماصة بعد إتمام نزول الحليب للحصول على ما تبقى منه في خهايتها .

٢ _ يؤخذ بواسطة عجبار معين مقدار ه ، ١٧ مل حامض كبريتيك وزنه النوعي ١٠,٨٣ ـ
 ١ ,٨٣ ميل ٢٠٥م ويضاف الحامض على دفعات بكميات قليلة بحيث يسيل من خلال عنق الأنبوبة ليغسل كل آثار الحليب التي على الجدران مع رجها برفق أثناء ذلك .

٣ ـ بعد الانتهاء من إضافة الحامض ترج الأنبوبة جيدا وتوضع في جهاز الطرد

المركزي المزود بمسخن كهربائي مع موازنتها في الجهاز بوضع انبوبتين متقابلتين في آن واحد .

٤ ـ يدار الجهاز بسرعة ٩١٠ دورة في الدقيقة على درجة ٥٥ ـ ٣٠م لمدة ٥ دقائق .

و بعد انتهاء الطرد المركزي تضاف لمحتويات الأنبوبة كمية من الماء الساخن على درجة
 ٣٠ حتى يرتفع السائل إلى قاعدة الأنبوبة

٦ ـ يكرر الطود المركزي لمدة دقيقتين ثم يضاف ماء ساخن بحيث يرتفع عامود الدهن في هذه المرة إلى سطح الندريج في عنق الأنبوبة .

٧ ـ يكور الطرد المركزي للمرة الثالثة ولكن لمدة دقيقة واحدة فقط توضع بعدها الأنبوبة في حمام مائى على ٥٥ ـ ٣٠م لمدة ٣ دقائق .

٨ ـ يقرا طول عمود الدهن مع ملاحظة أنه في هذه الطريقة (على عكس طريقة جربر) تكون القراءة من أعلى تقعير الدهن حتى سطح انفصال الدهن عن السائل . ولتسهيل ذلك يستعمل فرجار ذو رأسين لقياس طؤل عمود الدهن ومقابلته على التدريج ابتداء من الصفر .

تجسربة

أسامك عينات من حليب بقري كامل وحليب غنم ، حليب فرز ، حليب بقري + ماء والمطلوب تقدير نسبة الدهن بكل منها بطريقتي جربر وبابكوك وتسجيل النتائج في الجدول .

النسبة المئوية للدهن		العينة	
طريقة بابكوك	طريقة جربر		
		حليب بقري	
		حليب غنم	
		حليب فرز	
		حليب بقري + ماء	

تقدير الجوامد الكلية والجوامد اللادهنية

الجوامد الكلية Total solids بالحليب أو كها تسمى أحيانا المواد الصلبة الكلية هي كل مكوناته فيها عدا الماء وتتكون أساسا من الدهن والبر وتينات واللاكتوز والأملاح المعدنية أما مجموعة هذه المكونات فيها عدا الدهن فتعرف باسم الجوامد اللادهنية solids - not - fat أو المداد الصلحة اللادهنية .

ولتقدير الجوامد الكلية في الحليب يمكن اتباع إحدى الطرق الآتية:

أولا: الطريقة الكيميائية

وهي تعتبر أدق طريقة لتقدير الجوامد الكلية وتتلخص في تبخير الماء من وزن معين من الحليب وتقدير النسبة المتوية للمواد الصلبة المتخلفة كما يلي :

١ - جفف في فرن على درجة ١٠٠°م طبقا معدنيا من أطباق الرطوبة ومعه محرك رجاجي
 مبطط الطرف

٢ ـ بواسطة ماصة ، انقـل حوالي ٥ سم ٢ من عينـة الحليب الممزوجة جيدا وضعها في
 الطبق وقدر وزنها .

٣-ضع الطبق على حمام ماثي لمدة ٣٠ دقيقة مع التقليب بين الحين والأخسر بر
 المحرك لتكسير طبقة البروتين المتكونة على السطح والتي تمنع خروج البخار من الحليب .

ع. جفف قاع الطبق المعدني ثم ضعه في الفرن على درجة ١٠٠ م لمدة ٣ ساعات تقريبا
 وزنه بعد ذلك مع تكرار عملية التجفيف والوزن حتى يثبت وزن الطبق بمحتوياته .

هذا ويمكن تبسيط العملية والاستغناء عن تكرار التجفيف والوزن وذلك بأن يوضع الطبق المعدني بعمد رفعه من الحيام الماثي في فون على درجة ٧٠مم لمدة ليلة كاملة ثم يكتفي بوزنه مرة واحدة في الصباح .

٧ ـ احسب النسبة المئوية للجوامد اللادهنية كما يلي :

/للجوامد اللادهنية = / للجوامد الكلية - / للدهن (التي يمكن تقديرها معمليا) .

ثانيا : الطريقة الحسابية

نظرا لطول الوقت اللازم لاجراء الاختبار بالطريقة السابقة وكثرة الاجهزة اللازمة لها فقد استبنطت الطريقة الحسابة وهي يمكن بواسطتها تقدير نسبة الجوامد الكلية بالحليب عن طريق معرفة كل من قراءة لاكتومتر (الوزن النوعي) على درجة ٥٠٥ف وكذلك نسبة الدهن بالحليب , وهداه الطريقة أكثر شيوعا في معامل الألبان عن الطريقة الكياثية وتعطي النتائج بسرعة ودقة كافية تفي بالغرض ، وهي تجري إما باستعمال مسطرة رتشمند الحاسبة أو باستخدام معادلات معينة أو جداول خاصة .

(أ) مسطرة رتشمند الحاسبة Richmond's - slide Rule

وهي مسطرة حاسبة معينة تستعمل فقط للحليب البقري ويمكن بواسطتها تصحيح قراءة اللاكتومر إذا كانت درجة حرارة الحليب خلاف ٢٠ف ، كما يمكن بواسطتها أيضا معرفة محرع المواد الصلبة بالحليب دون الالتجاء إلى جداول أو معادلات ، وذلك كما هو موضح بالمثال التالى:

إذا فرض وكانت قراءة اللاكتومتر في عينة ما من الحليب البقري هي ٣٠, ٣٠ عند درجة حرارة ٧٠°ف ، وكانت نسبة الدهن بالحليب هي ٣٪ فيا هي قراءة اللاكتومتر الصحيحة وكذلك نسبة المواد الصلبة الكلبة بالحليب ؟

لكي نحل المثال السابق باستخدام مسطرة رتشمند نتبع الأتي :

١ ـ يزلق الجزء المتحرك من المسيطرة بحيث يكون العدد ٣٠, ٣٠ وهو يمثل قراءة اللاكتومتر غير الصحيحة (أي في درجة حرارة ٧٠ف) مقابلا لدرجة حرارة ٣٠ف في الجزء الثابت من المسطرة المكتوب عليه بالانجليزية .Tempt أي الحرارة . ثم اقرأ عند درجة ٧٠ف على الجزء المتحرك من المسطرة _ قراءة اللاكتومتر الصحيحة فتجدها ٣,٩٥.

وخلاصة ما سبق أنه بمقابلة قراءة اللاكتومتر غير الصحيحة بدرجة الحرارة الصحيحة أي ٣٠٠ ف نحصل على قراءة اللاكتومتر الصحيحة مقابل درجة الحرارة غير الصحيحة (أي حرارة الحليب في غير ٣٠٠ف) .

وبذلك يكون الوزن النوعي لهذا الحليب في درجة ٢٠°ف = ١٠٣١٩ .

٢ ـ وبوضع السهم مقابلا للعدد ٣ من نسبة الدهن Fat اقرأ نسبة المواد الصلبة
 الكلية Total - solids مقابل ٣١,٩ في الجنزء الخاص بالوزن النوعي Specific Gravity في الجنزء الخاص بالوزن النوعي 11,1/ في هذه الخانة.

(س) المعادلات الخاصة بحساب جوامد الحليب

من الحقائق المعروفة نتيجة للتقريرات الوصفية والكمية أن هناك علاقة بين جوامد الحليب الكلية وكل من المدهون والكنافة أو الوزن النوعي فتزداد الكثافة بارتفاع نسبة الجوامد غير الدهنية به وتنقص بزيادة نسبة المدهن .

ويبدو أن أول من فكر في إيجاد عالاقة بين الوزن النوعي والدهن والجوامد الكليسة في الحليمة والجوامد Behrend & Morgan عام ١٨٧٩ وقد نشرا جداول خاصة بذلك ثم تلاهم الخليسة Flieshman & Morgan عام ١٨٨٥ فربطا هذه العلاقة على صورة معادلة . وقدم بعد ذلك كثير من الباحثين معادلات غتلفة أدخل على بعضها شيء من التعديل إما لتصويبها أو لتسيها باون أهم هذه المعادلات وأشهرها :

1 _ معادلة رتشمند Richmond عام ١٩٣٠ للحليب البقري وهي :

$$+\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$$

٢ _ معادلة رتشمند Richmond عام ١٩٣٠ للحليب الجاموسي وهي :

حيث:

ج = النسبة المتوية للجوامد الكلية في الحليب .

ل = قراءة اللاكتومتر المعدلة على درجة ٦٠°ف (١٥°م) .

د = النسبة المؤية للدهن .

ويمكن تقدير النسبة المثوية للجوامد اللادهنية من النوعين بأن تطرح نسبة اللدهن من نسبة الجوامد الكلية المتحصل عليها لكل منهما .

تجـــربة

أمامك عينات من : ١ ـ حليب بقري كامل ٣ ـ حليب بقري + حليب فرز

۲ ـ حليب بقري + ماء ٤ ـ حليب بقري + ماء + حليب فرز

والمطلوب إجراء الاختبارات الآتية عليها ومقارنة نتائجها في الجدول وتشمل :

(أ) الوزن النوعي (ب) نسبة الدهن (ج.) الجوامد الكلية (د) الجوامد اللادهنية

الجوامد اللادهنية	الجوامد الكلية	الوزن النوعي	الدهن	العينة
//	//	٪	٪	
				حليب بقري كامل حليب بقري + ماء حليب بقري + حليب فرز حليب بقري + ماء + حليب فرز



اختبارات الكشف عن غش الحليب

تنص التشريعات بالمملكة السعودية بالنسبة للحليب القري الخيام السموح بتداوله طازجاً بأنه يجب ألا تقل نسبة الدهن به عن ٣٪ والجوامد الكلية عن من ٥٠ . ٨٪ فإذا حاد الحليب عن الحالة الطبيعية فإما أن تعتبره مغشوشا Adulterated أو غير طبيعي Adulterated ، وعادة يغش الحليب بإحدى أو بعض الطرق الآتية :

- ١ ـ نزع جزء من قشدته أي دهنه .
 - ٢ _ إضافة الماء إليه .
 - ٣ ـ إضافة حليب فرز .
- إضافة مواد مالشة مشل النشا أو الجلاتين أو الدقيق أو مواد تزيد الوزن النوعي مثل
 السكر أو الملح ومثل هذه المواد تضاف عادة لإخفاء غش الحليب بالماء
- م. إضافة مواد حافظة مثل الفورمالين أو البوراكس ؛ وهذه المواد فضلاعن أنها تخفي
 عيوب الحليب فإن بعضها ضار بالصحة ولذا لا يسمح القانون بإضافتها إلى الحليب .
- ٦ إضافة بيكر بونات الصوديوم لمعادلة الحموضة الناشئة بسبب التلوث الميكروبي خصوصا في الصيف .
 - ٧ ـ خلط ألبان ماشية مختلفة الأنواع ببعضها .
 - ٨ ـ تسخين الحليب إلا إذا وضح أن الحليب سخن لبسترته أو تعقيمه .

٩ _ الغش بأكثر من طريقة من الطرق السابقة مثل :

(أ) إضافة ماء + حليب فرز .

(ب) إضافة ماء + مادة مالئة .

اختبارات الغش بإضافة ماء أو حليب فرز

أهم الاختبارات التي تجري لمعرفة غش الحليب بإضافة الماء إليه أوحليب فرز أو نزع جزء من دهنه هي تقدير الوزن النوعي ونسبة الدهن والجوامد اللادهنية . فحيث أن الدهن أخف مكرنات الحليب رتبلغ كشافة الجوامد اللادهنية ٦٦ , ١) فإن نزع جزء منه يسبب زيادة في قراءة اللاكتومتر ، وعلى ذلك إذا دلت عينة من الحليب على نسبة دهن منخفضة وقراءة لاكتومتر مرتفعة أي نسبة عالية من الجوامد اللادهنية فمعنى هذا أن الحليب قد نزع جزء من قشدته بعملية الفرز . كذلك إذا كانت نسبة كل الدهن والجوامد اللادهنية فمعنى هذا أن الملافقة ماء اللادهنية في عينة من الحليب منخفضة عن الحد القانوني فإن هذا يدل على الغش بإضافة ماء أو ماء وحليب فرز معا .

والجدول الآتي يبين أثر الغش بالطرق السابقة على الحليب :

/للجوامداللادهنية	//للجوامدالكلية	/اللدهن	الوزن النوعي	نوع الغش
تنخفض	تنخفض	تنخفض	ينخفض	إضافة ماء
زيادة طفيفة	تنخفض	تنخفض	يرتفع	إضافةحليب فرزأونزع
				جزء من القشدة
تنخفض بنسبة تتوقف على	تنخفض	تنخفض	قد لا يتغير وقد يرتفع	إضافة حليب فرز، ماء
الكمية المضافة من كل			أوينخفض حسب كمية	في آن واحد
letin			الحليب الفرز أو الماء	
			المضاف	

حساب النسبة المئوية للغش

نظراً لعدم اختلاف نسبة الجوامد اللادهنية من عينة حليب لأخرى اختلافاً كبيراً كها هو الحال في موفة النسبة المثوية لغش الحال في نسبة المدهنية مكن الاستضادة من هذه الظاهرة في معرفة النسبة المثوية لغش الحليب بلماء ، فيبنا تتراوح نسبة المدهن في الحليب الجاموسي من ٥ - ٩/ روقد تصل إلى ١١٪ فإن نسبة الجوامد اللادهنية تتراوح بين ٩ ، ١٠ وعليه يمكن غش الحليب المحتوي على ٩/ دهن حتى تصل نسبة الدهن به إلى ٦/ .

وتكون نسبة الغش حيئتذ حوالي ٣٠٪ في حين تظل نسبة الدهن في حدود القانون وهي ٥,٥٪ .

وتستعمل المعادلة الأتية لتقدير النسبة المئوية للغش في الحليب البقري

كما تستعمل المعادلة الآتية لمعرفة النسبة المئوية للغش في الحليب الجاموسي .

ويلاحظ أن ٥,٥ بالمعادلة الأولى عبارة عن الحد الأدنى القانوني لنسبة الجوامد اللادهنية في الحليب البقري ، وأن ٨,٧٥ بالمعادلة الثانية هي الحد الأدنى في الحليب الجاموسي .

مثسال

عينة من الحليب البقري نسبة الجوامد اللادهنية بها ٨٠, ٦٪ ونسبة الدهن ٢٪ -والطلوب تحديد نوع الغش في هذه العينة ونسبة الغش بها

الحسل

نظراً لأن نسبة الجوامد اللادهنية بالعينة أقـل من الحد القانوني لنسبة تلك الجوامد بالحليب البقـري وهي ٥٠,٠٪، فيحتمـل في هذه الحـالـة ـطبقا للجدول السابق ـ أن تكون مغشوشة إما بإضافة ماء فقط أو بإضافة ماء + حليب فرز .

ولتحديد نوع الغش يجرى الأتي :

١ _ تحسب النسبة المئوية للماء المضاف للعينة كما يلى :

ح-خ م=_____

حيث:

م = النسبة المئوية للماء المضاف

حـ = الحد الأدنى القانوني لنسبة الجوامد اللادهنية بالحليب البقرى .

حَـ = النسبة المئوية للجوامد اللادهنية بالعينة المغشوشة .

 ٢ ـ يستدل من نسبة الماء المضاف المتحصل عليها من الخطوة السابقة على نسبة الدهن بالعينة قبل إضافة الماء كها بل :

$$\frac{1 \cdot \cdot}{e^{-1 \cdot \cdot \cdot}} \times \dot{s} = \dot{s}$$

حىث

د = ٪ للدهن بالعينة قبل إضافة الماء .

د = / للدهن بالعينة المغشوشة .

م = النسبة المئوية للماء المضاف .

٣- إذا كانت نسبة الدهن بالعينة قبل إضافة الماء في حدود الحد القانوي للحليب البقري أي ٣٪ أو أكثر فإن العينة تكون مغشوشة بإضافة ماء فقط ، أما إذا كانت أقل من الحد القانوني فإن الغش يكون بإضافة ماء وحليب فرز معا ـ وفي هذه الحالة يمكن حساب : قبل الفراد الفراد الفراد الماد على الماد الله على الماد الفراد الفراد

حىث

ف = /اللحليب الفرز المضاف

ق = الحد الأدنى القانوني لنسبة الدهن بالحليب البقري .

د = / للدهن بالعينة قبل إضافة الماء .

وبناء على ذلك يجرى الحساب في المثال السابق كما يلي :

وحيث أن نسبة المدهن في العينة قبل إضافة الماء أقل من الحد القانوني للدهن بالحليب البقري وهو ٣٪، فمن ذلك يتضح أن العينة مغشوشة بإضافة حليب فرز أيضا وتكون :

$$117,77 = 100 \times \frac{7,0-7}{7} = 100$$
 /للحليب الفرز المضاف = $\frac{7,0-7}{7}$

وعلى ذلك فإن هذه العينة كانت عبارة عن حليب بقري مغشوش بإضافة ماء بنسبة ٢٠٪ وحليب فرز بنسبة ٢٠٪ ١٦٪

اختبار الغش بإضافة مواد مالئة

من الشائع إضافة النشا والجيلاتين إلى الحليب لزيادة لزوجته بعد غشه بالماء ، وفي هذه الحالة يمكن الكشف عن وجود النشا في الحليب بإضافة قليل من محلول اليود في يوديـد الموتاسيوم فيتكون لون أزرق . أما الجيلاتين فيكشف عنه كها يلي : يوضع ١٠ سم٣ من عينة الحليب في أنبوبة اختبار ويضاف إليها حجم مساوي من محلول نترات الزئبقيك الحامضي (يحضر بإذابة وزن معين من الزئبق في ضعف وزنه من حامض النيتريك ثم يخفف المحلول الناتج إلى ما يوازي حجمه ٢٥ مرة باستعال الماء المقطر ، ويرج الخليط ويضاف إليه ٢٠ سم٣ ماء مقطر ثم يرج ثانية ويترك لمدة ٥ دقائق بعدها يرشح ، يضاف إلى جزء من المترشح في أنبوبة اختبار حجم مساوي من علول حامض البكريك المائي المشبم . ففي حالة وجود الجيلاتين يتكون واسب أصفر

اختبار وجود المواد الحافظة والمضادات الحيوية

قد يحتوي الحليب على بعض المضادات الحيوية كالبنسلين والاستر بتومايسين إذا كان نائجا من مواشي عولجت بتلك المواد وينشأ عن ذلك صعوبات في تصنيعه حيث يؤ دي وجودها إلى الحد من نشاط ميكروبات البادى. عند صناعة اليوغورت والجبن مما يفسد هذه المنتجات . ولما تشترط بعض البلدان كالمسويد أن يقوم الأطباء البيطريون بإخطار مصانع الألبان عن المواشي التي يعالجونها بالمضادات الحيوية حتى تمتنع عن استلام حليبها طوال فترة العلاج . وكقاعدة عامة يلاحظ ضرورة مرور ثلاثة أيام على الاقل بعد انتهاء العلاج بالمضادات الحيوية ويفضل أسبوع حتى يصبح الحليب الناتج صالحا لأغراض التصنيع .

ومن جهة أخرى قد يحتوي الحليب أيضا على بعض المواد كالفورمالين وفوق أكسيد الأيـدروجـين والبنزوات والببكربونات وهمض البوريك ، وهي تضاف عادة بمعرفة المنتجين أو الموزعين كوسيلة لاطالة مدة حفظ الحليب والمواد الحافظة بوجه عام ممنوعة قانونا للأسباب الآتية :

 ١ -خطرها على الصحة العامة لأن أغلبها سام خصوصا إذا استعمل بنسب زائدة عن المعدل .

٢ ـ تعوق عملية الهضم والامتصاص عند الانسان .

٣ _ بعضها (كالفورمالين مثلا) ذو تأثير ضار على الكلى ولا سيها عند الأطفال .

ي تشجع على عدم عناية المنتجين بنظافة ألبانهم حيث تساعد على عدم تلفها وطول
 مدة حفظها .

 تؤدي إلى إخضاء عيوب الحليب ما يصعب معه على القائمين بعملية الاستلام تحديد درجة جودته ونظافته البكتر يولوجية .

 ٦ _ ينشأ عن وجودها صعوبات في التصنيع حيث تعوق نشاط بكتر يا البادى. وهي تنفق في ذلك مع المضادات الحيوية .

والطريقة المبسطة لاختبار وجود المضادات الحيوية أو المواد الخافظة بالحليب هو إضافة مزرعة من بكتر يما حامض اللكتيك إلى عينتين من الحليب إحداهما العينة المراد اختبارها والاخرى عينة نقية خالية من أي غش ثم تحفظ كلا العينتان في الجو العدادي أو في حضان كهربائي على درجة ٣٠ م وتختبر حموضة كل منهما على فترات . فيلاحظ وجود فروق واضحة في سرعة سير الحموضة بين العينة النقية وتلك التي تحتري على مواد حافظة أو مضادات حيوية حيث يكون معدل المزيادة منخفضا بدرجة ملموسة في الحالة الأخيرة نتيجة لتأثير تلك المواد على تثبط نشاط بكتر يا البادي، .

هذا ويمكن بعد التأكد من وجود مواد حافظة بالحليب الاستدلال على نوع هذه المواد باستخدام الاختبارات الكيميائية المميزة لكل منها والتي سيأتي ذكرها .

الكشف عن الفورمالين

الفورمالين من أكثر المواد الحافظة شيوعا وهو يوجد عادة على صورة محلول ٤٠٪، و وتكفي منه ٥ ـ ٢ نقاط لحفظ كيلو من الحليب طازجا لمدة ٣ ـ ٤ أيام ويتضمن تأثير الفورمالين القضاء على البكتر يا الموجودة بالحليب تماما إذا أضيف بتركيز مرتفع يتر اوح ما بين ١ · ٠ · ٠ . إلى ١ : ٢٠٠٠ جزء حليب أما إذا انخفض المتركيز إلى ١ : ٢٠،٠٠٠ فإن الفورمالين لا يقضى على البكتر يا ولكنه فقط يؤدي إلى تأخير وبطه تكاثرها .

وللكشف عنه يتبع ما يأتي :

١ _ خذ ٣ سمَّ من الحليب في أنبوبة اختبار وخففها بحجم مماثل من الماء .

 ٢ _ أضف حوالي ٥ سم مم من حامض الكبريتيك التجاري (٩٠٪) إلى الحليب المخفف بالانبوية ببط، واحتراس على جانب الانبوية (التي يجب أن تمسك في وضع مائل) بحيث تتكون طبقة انفصال ولا يختلط الحامض بالحليب .

٣ ـ في وجود الفورمالين ولو بنسبة ضئيلة لغاية جزء من ١٠٠٠ تتكون حلقة بنفسجية عند سطح الفوسال السائلين وعند عدم وجود الفورمالين يتكون عند سطح الانفصال لون الخضر خفيف وبعد مدة يتكون لون أحمر بني . ويلاحظ أنه حامض الكبر يتيك النقي لا يعطي نتيجة في هذا الاختبار إلا بعد أن يضاف إليه قليل من محلول كلوريد الحديديك بنسبة ١٪ .

الكشف عن فوق أكسيد الأيدر وجين طوق

انتشر استعمال فوق أكسيد الأيدروجين (يدم ام) في السنين الأخيرة لحفظ الحليب لحين نقله إلى المصانع خصوصا في الأجواء الحارة إذ يقال أن بعض أنواعه Edible Grade غير ضارة بالصحة ويمكن أن تتحلل تماما بعد انتهاء حفظها للحليب دون أن تترك أي آثار تدل عليها .

ويستخدم فوق أكسيد الأيدروجين على هيئة محلول قوته ٢٨٪ ويضاف إلى الحليب عادة بنسبة ١ سم الكل لتر حليب (١, ١٪) وهذه الكمية تكفي لحفظه مدة ٩ ساعات تقريبا إذا أضيف إلى الحليب بعد إنتاجه مباشرة . ويرجع التأثير الحافظ لفوق أوكسيد الأيدروجين إلى تحلله بفعل الانزيهات الموجودة طبيعيا في الحليب (الكتاليز والبير وكسيديز) حيث ينفرد أكسجين نشوء Nascent يقضى على البكتر يا الموجودة أو يمنع تكاثرها .

ويجب التخلص من فوق أكسيد الأيدروجين المتبقى بالحليب قبل استعماله وذلك

بإضافة إنزيم الكتاليز وترك الحليب لمدة ٣٠ دقيقة يتم أثناؤ ها تحلل H_.Q0 إلى ماء وأوكسجين أو بتسخين الحليب إلى درجة حرارة مرتفعة نسبيا كتلك المستعملة للبسترة حيث تؤ دي أيضا إلى تحلل المادة الحافظة . هذا وينتج عن وجود فوق أكسيد الأيدووجين بالحليب اكتساب منتجاته للطعم الأكسيدي في أغلب الأحيان ، وعلى أية حال فإن إضافته إلى الحليب عنوعة قانونا كسائر المواد الحافظة الأخرى .

ويتعـذر الكشف عن وجـود و H₂ O₂ بالحليب إذا أضيف بنسبة تقل عن 1, • / وأجري الاختبار بعـد مرور ٢٤ ساعـة على الاضـافـة حيث يتحلل أثنـاء ذلـك إلى ماه بفعل إنزيمي الكتـاليـز والبـير وكسيديز الموجودان بالحليب على نحوما أشير إليه سابقا ، أما إذا بلغت النسبة المضـافـة ٢ , • / فأكثـر فإنـه يتبقى بعـد مرور تلك الفـترة نسبة من ط2 ولم غير المتحلل وهذه يمكن الكشف عنها كها يل :

تخلط عينة الحليب المراد اختبارها بحجم مساوي لها من حليب خام نقي خال من المواد الحافظة ثم يضاف إلى الحليط نقطتان من محلول ماثي حديث التحضير تركيزه ٢٪ من - Para Phenylene Diamine ويرج فنجد أنه في وجود فوق أكسيد الأيدروجين يتكون لون أزرق في الحال .

الكشف عن حمض البوريك والبوراكس

تتميز هذه المواد بقوتها المؤكسدة ولذا قد تضاف إلى الحليب لحفظه وهي تباع أحيانا على هية مستحضرات عادة على ١٠ ـ ٧٠٪ ا هيئة مستحضرات جاهزة بأسياء تجارية ختلفة وتحتوي هذه المستحضرات عادة على ١٠ ـ ٧٠٪ ا بوراكس (بورات الصدويوم) وعلى ٧٠ ـ ٨٠٪ حمض بوريك ويكفي منها جزء واحد لحفظها لكل ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء حليب ومنم تجبنه لعدة أيام .

ويمكن الكشف عن كل من حمض البوريك والبوراكس في الحليب كما يلي :

يضاف ٢ سم "دليل الفينولفشالين إلى ٢٠ سم "من الحليب المراد اختباره ويعادل بالصودا الكاوية ﷺ حتى ظهور اللون الوردي . يقسم الحليب بعد ذلك إلى قسمين

متساويين يضاف إلى إحداهما حجم مساوي له من الماء المقطر في حين يضاف إلى القسم الأخر نفس الحجم من محلول جلسرين ٥٠٪ متعادل . في حالة وجود حمض البوريك يتلاشى اللون الوردي بدرجة واضحة في القسم المضاف إليه الجلسرين .

الكشف عن الكربونات والبيكربونات

من الشائع استخدام كل من الكربونات والبيكربونات كوسيلة لحفظ الحليب من التجبن خلال أشهر الصيف والهــدف منهـا هو معادلة الحموضة المتولدة من نشاط البكتريا التي يلائمها عادة ارتفاع حرارة الجو وعدم العناية بنبريد الحليب .

ويكشف عن هذه القلويات كما يلي :

يخلط ١٠ سم٣ من الحليب المراد اختباره بحجم مماشل من الكحول ٩٥٪ ثم يضاف نقطتين من محلول ماشي من حمض الروزوليك ١٪ Rosolic acid ويمزج الجميع جيدا. فنجد أنه في وجود الكربونات والبيكربونات يتكون لون وردي في حين يعطي الحليب العادي لونا بنيا .

وأساس هذا الاختبار السابق أن حامض الروزوليك عبارة عن دليل يتحول لونه عند PH ١٠,٧٠٧ إلى اللون الـوردي وهـذا يدل على أن الحليب أصبـح قلويا نتيجة للكربونات المضافة إذ أن PH الحليب الطبيعي تتراوح ما بين ٦,٦ـ٦٨.

الكشف عن سابق غلى الحليب

يعمد المنتجون أحيان خصوصا عند ارتفاع حرارة الجوإلى غلي الحليب للقضاء على محتوياته من بكتر يا حامض اللكتيك التي قد تسبب ارتفاع الحموضة وتجبنه وبالتالي قبل وصوله إلى جهات التسليم .

وطبقا لقوانين الألبان فإنه لا يصح معاملة الحليب بالحرارة إلا إذا نص على ذلك كيا في حالة الحليب المستر مثلا حيث يؤ دي التسخين إلى إخفاء عيوب الخام عند الاستلام كها ينشأ عنه صعوبات في التصنيع سواء عند فرزه أو تحويله إلى جبن . وللكشف عن سابق غلي الحليب يجرى اختبار ستورش Storch وهويين فقط ما إذا كان الحليب قد سخن إلى درجة حرارة أعلى من ٧٧٧،٨م ، أما الحليب الذي يسخن لحرارة أقل من ذلك فلا يمكن كشفه بالاختبار المذكور .

ويهرى الاختبار بإضافة بضع ملليجرامات من مسحوق Para-phenylene diamine ويهرى الاختبار بإضافة بضع ملليجرامات من مسحوق هذا المركب) إلى ٥ سم ٣ من الحليب المختبر في أنبوبة اختبار ثم ترج جيدا . ويضاف بعد ذلك نقطتان من محلول تركيزه ١٠ أحجام Ten volume من فوق أوكسيد الأيدروجين أو ترج المينة ثانية فنجد أنه يتكون لون أزرق في حالة الحليب الخام أو المسخن لدرجة حرارة أقل من ٨, ٣٧٧م أما الحليب الذي سخن إلى حرارة أعلى من ذلك أو سبق غليه فيظل لونه أبيض .

تجسربة

أمامك عينات من:

٢ ـ حليب بقري + ماء + نشا
 ٤ ـ حليب مجهول طريقة غشه

۱ ـ حلیب بقري کامل ۳ ـ حلیب بقری + فورمالین

والمطلوب كشف الغش وتحديد نوعه في هذه العينات باتباع الطرق المناسبة وكتابة تقرير كامل علم . كل منها .

أسئلة

 ١ ـ احسب النسبة المتوية للجوامد اللادهنية في عينة من الحليب البقري إذا كانت قراءة اللاكتومتر لها ٢٨ على درجة ٨٠°ف ونسبة الدهن بها ٤٪.

٢ - عينة من الحليب البقري كثافتها ١,٠٣٤ على درجة ٢٠°ف والنسبة المثوية للجوامد
 الكلية بها ٣,٦٦٪ ، فها هي نسبة الدهن في هذه العينة .

٣ ـ عينة من الحليب نسبة الدهن بها ٥ , ٢٪ والجوامد اللادهنية ٥ , ٩٪ ما رأيك في هذه العينة وما هي كتافتها ؟

٤ - أذكر مدى أهمية كل من الاختبارات الآتية في الكشف عن غش الحليب بإضافة ماء:

(أ) تقدير الحموضة .

(ب) تقدير الكثافة .

(جـ) تقدير نسبة الدهن .

الاختبارات الخاصة بتحديد كفاءة البسترة والتعقيم

اختبار الفوسفاتيز للحليب المبستر Phosphatase test

يوجد دائها إنزيم الفوسفاتيز القلوي بالحليب الحنام، ويتلف هذا الانزيم بتأثير درجات الحرارة المماثشة للبسترة ووقتها، ولمذا فإن غياب الفوسفاتيز من الحليب يدل أنه قد سخن تسخينا كافيا، بينها وجود هذا الانزيم بالحليب يعني:

- ١ ـ الحليب لم يسخن .
- ٢ _ أو أنه سخن تسخينا بسيطا غير كاف .
- ٣ _ أو أنه تلوث بعد تسخينه بحليب خام .

ولذا يستخدم الآن اختبار وجود الفوسفاتيز بالحلب المستر كاختبار رسمي للكشف على درجة كفاءة عملية البسترة نظرا لدقته وشدة حساسيته حيث يستطيع أن يكشف أي خطأ بسيط في عملية البسترة أو إضافة نسبة ضئيلة من الحليب الخام قد لا تتعدى ٢,٠٪ إلى الحليب المستر.

والفوسفاتيز إنزيم يحلل الاسترات الأحادية لحامض الفوسفوريك ، وغالبا ما يستعمل إستر عضوي بحتوي على الفينول الذي ينفرد عند انحلاله بتأثر الانزيم وذلك في وجود PH مناسب ودرجة حرارة ملائمة

ويتلخص اختبار الفوسفاتيز في خلط عينة الحليب المبستر في اختبار مع الاستر العضوي P-nitrophenyl - أ Di-sodium -phenyl -phosphate أو -Di-sodium -phenyl -phosphate أو -Viphosphate لضبط الـ Buffer solution وكذلك مع محلول منظم (٩, ٩ - ٩, ٩) ثم حفظ الأنبوبة على درجة حرارة ملائمة لنشاط الانزيم (٣٧ أو ٤٤م) ولمدة معينة (١٠ دقبائق أو ٢٤ ساعة) بحيث تتاح الفرصة للفوسفاتيز إذا كان موجودا أن يطلق الفينول المذي يقباس تركيزه بطريقة لونية في وجود دليل مناسب . ويراعى أن يكون المحلول الناتج رائقا بحيث يمكن قياسه بطريقة صحيحة وكذا تزال العكارة الناتجة من خلط المادة مع الحليب ويتم ذلك عادة بترسيب بو وتينات الحليب ويتم ذلك عادة بترسيب بو وتينات الحليب وترشيحها .

وتسوجمد طهرق متنسوعة لاجراء اختبار الفوسفاتيز إلا أن أقدمها وأكثرها استعهالا هي طريقة Key & Greham التي ظهرت عام ١٩٣٥ وتعتبر الطريقة الرسمية لهذا الاختبار الآن في بريطسانيـا ومعظم دول العمالم ، كما ظهـرت أيضـا في عام ١٩٤٩ طريقـة Aschaffenburg & بريطسانيـا ومعي تمتاز عن الطريقـة الأولى بالبساطة وقصر الوقت اللازم لاجرائها ، وسنتكلم فيها يلي عن تفصيل إجراء الطريقتين :

طريقة Key & Greham لتقدير الفوسفاتيز

وهي تستخدم على صورة اختبارين :

 (١) اختبار سريع يستخرق مدة قصيرة (١٠ - ٣٠ دقيقة) وفائدته معرفة تسخين الحليب من عدم تسخينه وكذا لمعرفة الأخطاء الكبيرة في عملية البسترة دون الأخطاء الدقيقة .

(ب) اختبار بطيء يستغرق مدة طويلة (٢٢ ـ ٢٦ ساعة) وذلك لمعرفة الأخطاء الدقيقة في عملية البسترة وكذا خلط الحليب بحليب خام .

الأجهزة والأدوات اللازمة

جهاز لافيبوند للمقارنة Lovibond Comparator مزود بانبوبتين زجاجيتن على سطحها الخارجي علامة على بعد 70 ملليمتر من القاع وللجهاز قرص Disc به أربع شرائح زجاجية Glass Sildes تبين الـوحدات الـزرقاء وتشمل ٢٠,٥، ٢,٥، ١,٥ وحدة لافيبوند زرقاء H.B.U. Lovibond Blue unit أو جهاز لافيبوند لتقدير الألوان

Lovibond Tintometer مزود بخليـة زجـاجيـة عمقها ١٣ سم ومزود بقرص به تسع زجاجات للبحدات الزوقاء

٢ ـ حمام مائي ذو منظم ثابت على درجة ٤٧°م ± ٢°م للاختبار السريع أو حمام مائى أو
 حضان Incubator بمنضم ثابت على درجة ٣٧°م ± ١ للاختبار الدقيق.

٣ ـ ماصة أو سحاحة أوتوماتيكية تعطى ٥,٤ سم٣ .

 $\frac{1}{2}$ _ ماصات سعة ۱ سم 2 . (ماصة لكل عينة حليب) مستقيمة بدون اكتاف ذات علامة $\frac{1}{2}$ عند $\frac{1}{2}$ ، 1 سم 2 وتوازى دقتها $\frac{1}{2}$ N. P. E. grage B

م. أنابيب اختبار مطابقة للمواصفات القياسية البريطانية : , 1935 625 B.S.S, No - 625 1935
 خات علامة عند حجم ١٠ سم٣ مع سدادات مطاطية تناسبها .

٦ ـ أقماع ترشيح زجاجية قطر ٥ سم .

۷ ـ ورق ترشيح Whatman رقم ٤٠ .

المحاليل اللازمة

(1) محلول (١) وهو عبارة عن مزيج من المنظم ومادة التفاعل الانزيمي ويسمى Buffer
 ويحضر بإحدى طريقتين :

الطريقة الأولى : إما بإذابة Di-sodium-phenyl-phosphate 1, ، 4 إما بإذابة Di-sodium-phenyl-phosphate 1, ، 4 جم من مادة Sodium di-ethyl barbiturate في ماء مقطر مشيع بالكلوروفورم (٧ سم٣ كلوروفورم/ لتر ماء) ويكمل إلى لتر ثم يضاف ١٠ سم٣ كلوروفورم للتر ويحفظ في ثلاجة (يبقى ثابتا لعدة أشهر) .

الطريقة الشانية: أوبإذابة قرص من المستحضر الجاهز للمنظم ومادة التفاعل معا Buffer - substrate Tablet في نحروه عسم؟ من ماء مقطر يغلي ثم يستمر في الغليان لمدة دقيقة واحدة بالضبط ويبرد سريعاً ثم يكمل الحجم إلى ٥٠ سم٣ بهاء مقطر سبق غليه ويضاف إليه بضع نقط من الكلورفورم . هذا المحلول إما أن مجضر طازجا في كل مرة قبل الاستعمال أو يحفظ بالثلاجة لمدة لا تزيد عن ثلاثة أيام ثم يستغنى عنه .

(ب) محلول (٢) ويحضر بإضافة جزء من محلول Folin & Ciocalteu's solution إلى ٢ جزء ماء مقطر ويحفظ في زجاجة معتمة .

وقد عدل Neave هذا المحلول بأن أضاف بدلا من الماء المقطر محلولا تركيزه ٥٪ (وزن إلى حجم) من Sodium hexa meta phosphate مذاب في ماء مقطر دافي.

(ج) محلول (٣) وهـــوعبــــارة عن محلول نقى تركيـــزه ١٤٪ من كربــونـــات الصـــوديــوم اللامائية . ويفضل عادة تقدير قوة هذا المحلول بالمعايرة Titration .

خطوات إجراء الاختبار السريع

ا - يوضع ١٠ سم٣ من محلول (١) في أنبوية سعة ٢٥ سم٣ ، يضاف لها ١٠ سم٣ من عينة الحليب المراد اختبارها بعد خلطها جيدا . وترج الأنبوية جيدا .

٢ ـ توضع الأنبوية في حمام مائي على درجة ٤٧ ± ٣° لمدة ١٠ دقائق مع مراعاة أن يعلو
 سطح الماء في الحيام المائمي سطح المحاليل في الأنبوية .

٣ - تبرد الأنبوبة إلى ١٥ م بغمرها في ماء بارد .

٤ - يضاف لها ٥, ٤ سم من محلول (٢) وترج جيدا ثم تترك ٣ دقائق بالضبط .

ترشيح ويستقبل المترشح في أنبوبة اختبار مدرجة على حجم ١٠ سم٣ .

 ٦ - يضاف فورا إلى ١٠ سم٣ من المترشح بمجرد جمعها مقدار ٢ سم٣ من علول (٣) ويرج جيدا .

٧ - توضع الأنبوبة في ماء يغلى لمدة ٢ دقيقة بالضبط ثم تبرد .

 ٨ـ توضع الأنبوية في جهاز المقارنة ومعها أنبوية مماثلة بها ماء مقطر . تقرأ درجة تلونها باللون الأزرق بواسطة القرص الخاص .

فإذا كانت القراءة ٢,٣ أو أكثر من درجات .L.B.U دل ذلك على إجراء البسترة بطريقة غير صحيحة .

٩ ـ يجب إجراء تجربة مزدوجة للاختبار السابق .

خطوات إجراء الاختبار البطيء

خطوات هذا الاختبار تماثل خطوات الاختبار السابق . فقط يضاف ٣ نقط من الكوروفورم لكل أنبوبة لمنع تكاثر البكتر يا أثناء الحضانة وتوضع الأنابيب على درجة ٣٧٥م لمدة ٢٤ ساعة ثم يكمل الاختبار كالسابق فنجد أن الحليب الذي بستر على الوجه الصحيح ويرد ولا يزيد عصره عن ١٨٨ ساعة صوف يعطي آثاراً فقط من اللون الأزرق أي قراءة ٢٠,٣ أو أقل وحدة لافيبونيد زرقاء ١٤.١٠ سا إذا زادت القراءة عن ٢٠,٣ وكانت في الوقت نفسه أقل من م٠٠، وحدة زرقاء فمن المحتصل أن الحليب لم يبستر بدرجة كافية ، ولكن إذا بلغت القراءة م. ١٠ و اكثر فمعنى ذلك أن الحليب ناقص البسترة بدرجة شديدة أو أنه لم يسخن على الاطلاق .

اختبار الضبط والرقابة Control Test

تحفظ جميع عينات الحليب في الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة بعد وضع الأنابيب الحاصة بتجارب الفوسفاتيز لها في الحيام المماثي للتحضين . وبعد الانتهاء من إتمام الاختبار المذكور تجرى اختبارات الضبط Control Tests على العينات التي أعطت نتائج إيجابية للفوسفاتيز والغرض من هذه الاختبارات :

(أ) الكشف عن وجود مواد فينولية في الحليب ـ ويجرى بأن يوضع في أنبوبة ١٠ سم؟ من محلول (١) + ٥, ٤ سم؟ من محلول (٢) وتخلط جيدا ثم يضاف بل سم؟ من الحليب ويخلط أيضا (لا توضع في حمام مائي) ويترك المخلوط ساكناً لمدة ٣ دقائق . يرشح ويؤخذ ١٠ سمَّ من المترشح في أنبوية ويضاف لها ٢ سمَّ من محلول (٣) ويخلط جيدا وتوضع في ماء يغلي لمدة ٢ دقيقة ثم تهرد ويقارن اللمون .

(ب) التأكد من درجة نقارة الكياويات المستعملة ـ وتتبع الخطوات السابقة في (١) ـ إضافة ۖ ۖ _ سمّا حليب ومع حفظه لمدة ٢٤ ساعة على ٣٧٪/ .

فإذا زادت قراءة اللون في الاختبار الأول عن ١٠٥ وحدة أو في الاختبار الثاني عن ٥٠٥ وحدة أو في الاختبار الثاني عن ٥٠٥ وحدة ـ استبعد الاختبار الأصلي على عينة الحليب المراد اختبارها ، هذا ويلاحظ عدم طرح قراءة الاختبار الأصلي لمينة قراءة الاختبار الأصلي لمينة الحليب المشار إليها بل تؤخذ القراءة الأخيرة كها هي وتفسر نتيجتها من حيث درجة كفاءة البسترة .

طريقة Aschaffenburg & Mullen لتقدير الفوسفاتيز

تتميز هذه الطريقة بالسرعة بجانب قلة الكيماويات اللازمة لها مع رخصها وسهولة الحصول عليها ، وهي تشتمل أيضا على اختبارين هما :

(أ) اختبار يستغرق ٣٠ دقيقة وذلك لكشف الأخظاء الجسيمة في عملية البسترة .

 (ب) اختبار يستغرق ١٢٠ دقيقة وذلك لكشف الأخطاء الدقيقة في عملية البسترة التي تعذر كشفها بالاختبار السابق.

ويلاحظ أن الاختبار الذي يحتاج إلى ٢٤ ساعة لظهور نتائجه باستخدام طريقة . Kay & Asch & Mullen يتطلب ساعتبن فقط للوصول إلى نفس النتيجة بطريقة . Asch & Mullen ويرجع ذلك إلى سرعة تحلل مادة Substrate في Substrate المستخدمة في الطريقة الأولى . الطريقة الثانية بتأثير الانزيم عن مادة phenyl - phosphate المستخدمة في الطريقة الأولى .

كما يلاحظ أيضا أن طريقة Asch & Mullen تتميز كذلك بأن المادة التي تتخلف

عن تحليل الـ Substrate بفعل الانزيم والتي ينتج عنــهـا اللون الاصفر في الوسط القلوي وهي P-nitrophenol تحتــــوي على الفينــول ضمن تركيبهـا مما يجـــل وجــود أي آشــار من هذا المركب سواء في الكيهاويات أو الحليب المختبر لا تؤثر على دقة الاختبار .

المحاليل اللازمة

ا ـ المحلول المنظم Buffer solution ويحضر بإذابة ٥,٥ جم من كربونات الصوديوم
 السلامائية Anhydrous النقية (A.R.) ، ٥, ١ جم بيكربونات الصوديوم النقية (A.R.) في الماء المقطر ويكمل الحجم إلى لتر .

P - nitrophenyl phosphate وهي عبارة عن Substrate المنزيع و - مادة التفاعل الإنسزيم Substrate وهي عبارة عن Disodium وينتج عنها عند التحليل بفعل إنزيم الفوسفاتيز مادة P - nitrophenol التي يكون لونها أصغر في الوسط القلوى .

٣ ـ مزيج المنظم ومادة التفاعل الانزيمي Buffer - Substrate ويحضر بوضع ١٠,٥ جم من الـ Snbstrate المشار إليها في البند (٢) في دورق معياري سعة ١٠٠ سم٣ ثم يكمل للمعالمة بواسطة المحلول المنظم (بند ١) . هذا المحلول المحضر لا يتحمل التخزين الطويل ولكن يمكن حفظه في الثلاجة لمدة أسبوع فقط .

خطوات التقدير

ا _ يوضع ١٠ سم٣ من الـ Buffer- Substrate في أنبوية اختبار ذات علامة عند حجم ١٠ سم٣ ثم تعدل حرارة المحلول إلى ٣٧ ـ ٣٥°م بغمر الأنبوية في حمام مائبي .

٢ ـ يضاف ٢ سم٣ من الحليب المراد اختباره وتقفل الأنبوية بسدادة مطاط وتقلب لحلط
 محتوياتها .

٣ ـ تعمل تجربة مقارنة Blank باستعمال نفس عينة الحليب بعد غليها بحيث تعامل بالفسط كما سنق .

إ ـ توضع جميع الأنابيب بها في ذلك تجربة المقارنة في الحيام المائي على درجة ٣٧ ـ
 ٣٨٥ .

 م. يقرأ اللون الاصفر المتكون بعد ٣٠ دقيقة ثم تعاد الانابيب إلى الحمام وتقرأ للمرة الثمانية بعد ٩٠ دقيقة من القراءة الاولى (أي أن طول فترة الاختبار الأولى هي ٣٠ دقيقة والاختبار الثاني ١٢٠ دقيقة من بداية التحضين) .

1 - تجرى القراءات في جهاز لافيه ونبد للمقارنة Lovibond comparator على حامل الريزازيورين المزود بقرص A.P.T.W. rezazurin stand fitted with disc بحيث توضع أنبوبة المقارنة Blank على شيال الحامل وتلك الخاصة بالعينة المختبرة على يمينه ، وتفسر النتائج كها يل :

حالة الحليب	قراءة القرص بعد ١٢٠ دقيقة	حالة الحثليب	قراءة القرص بعد ٣٠ دقيقة
تام البسترة ناقص البسترة نوعا ناقص البسترة ناقص البسترة كثيرا	صفر- ۱۰ أعلى من ۱۰ – ۱۸ ۱۸ – ۲۲	تام البسترة مشكوك فيه غير مبستر	صفر او آثار ۲ ۱۰ فها فوق

هذا وفيا يختص بالقراءات التي تقع بين المقاييس السابقة فإنها تسجل بوضع علامة (+) أو (-) بجانب المقياس الأقرب للقراءة .

ملاحظات على اختبار الفوسفاتيز

١ ـ لا يدل الاختبار السالب للفوسفاتيز على عدم تلوث الحليب بالميكروبات المرضية
 حيث يحتمل أن تتلوث زجاجات الحليب المسترة بها بعد عملية البسترة .

٢ ـ لا تختبر عينات الحليب التي تظهر بها صبغات أو تتجبن بالغليان .

 ٣ - يجب غسل الأنابيب والماصات والأفهاع جيداً خصوصاً قبل الاستعمال مباشرة بهاء مقطر مغلى حديثاً.

٤ _ بجب عدم استعمال مواد تنظيف أو صابون تحتوي على فينول وكذا عدم استعمال أغطية المطاط المحتوى على الفينول أو مصنوع من مادة فينولية .

 يجب استعمال ماصة نظيفة لكل عينة من الحليب كيا يجب عدم تلوث الماصة باللعاب .

٦ _ يجب حفظ المحاليل في مكان بارد مظلم بعيدا عن التراب .

٧- يجب اختبار العينات خلال ١٨ ساعة من بسترتها وإذا تعذر هذا فيجب حفظها على
 درجة حرارة منخفضة ما بين صفر - ٤°م لمدة لا تزيد عن ٤٨ ساعة .

٨_ قبل الاختبار تدفأ العينة إلى ١٥ - ٢٠°م وتختلط جيدا لتوزيع الدهن حيث أن معظم
 الانزيم يوجد في الغشاء المحيط بكرات الدهن

اختبار اختزال أزرق المثيلين للحليب المبستر

يفيد اختبار أزرق المثيلين للحليب المستسر في الكشف عن مدى تلوث الحليب بعد البسترة وكذلك قابليته للحفظ . غير أن هذا الاختبار يفقد حساسيته لكشف التلوث ويكون عديم الجدوى إذا أجري على الحليب بعد تعبئة الزجاجات مباشرة أوبعد مرور فترة من الحفظ في الشلاجات ، ولكن من جهة أخرى يكون الاختبار مفيداً إذا أجري تحضين عينات الحليب المسترة لفترة من الوقت على درجة حرارة ملائمة لنمو الميكروبات قبل اختبارها لاعطاء الفرصة للبكتريا الملوثة لكي تتكاثر وتتزايد عددها .

وأفضل طريقة لذلك هي حفظ عينات الحليب المبستر (داخل زجاجاتها في حضان على

درجة ۱۸ - ۲۰م لمدة ۲۶ ساعة ثم يجرى عليها اختبار اختبار اذرق الشيلين (على نحوما يتبع للحليب الحام) مع تحضين الأنابيب في حمام مائي على درجة ۳۷ ـ ۳۸م م تفحص الأنابيب كل \ الله المائة المائة ۳۷ ساعات فنجد أن لون الصبغة يزول في الحال أو أقل من المحسات في حال الزمن تدريجا كلها انخفضت درجة التلوث بينا يطول الزمن تدريجا كلها انخفضت درجة التلوث . ويعتبر الحليب المسترقد نجح في الاختبار إذا لم يزل لون الصبغة في ظروف الهات ساعة .

ويالاحظ أن درجة ١٨ - ٣٥ م المشار إليها لحفظ الحليب المستر قبل إجراء اختبار أزرق الملين تعتبر ذات تأثير هام على نتيجة الاختبار النهائية لانها تلائم أساسا البكتريا التي تلوث الحليب بعد المبيترة حيث تتكاثر بسرعة على تلك الدرجة ، وبالرغم من أن بعض البكتريا الخليب بعد المسترة وحيث تتكاثر بسرعة على تلك الدرجة ، وبالرغم من أن بعض البكتريا الما المليب بعد المسترة أقد تنمو معها أيضا على نفس الدرجة من الحرارة إلا أنها من الأنواع التي لا تؤثر على اختزال صبغة أزرق المثيلين ، عما يجعل نتيجة الاختبار تأثر فقط بالبكتريا الملوثة بعد السترة . ومن جهة أخرى فإن الحفظ على درجة حرارة أعلى من ٢٠ م سوف يساعد أنواع معينة من المكتريا المقاومة للحرارة خصوصا تلك الكروية Streptococi على التكاثر وهذه المالة لا تدل على مدى التلوث بعد البسترة فقط بل يدخل ضمنها أيضا تأثير البكتريا المقاومة للحرارة التي نمت على حرارة أعلى من ٢٠ م رغم أن الأنواع الأخيرة لا تلوث الحليب بعد البسترة بل توجد بالحليب الحام أو على صطوح المسخنات ولا تقبل بحرارة البسترة ، بل توجد بالحليب الحام أو على صطوح المسخنات ولا تقبل بحرارة البسترة ،

اختبار التعكير للحليب المعقم Turbidity Test

استنبط Aschaffenburg عام ۱۹٤۷ اختباراً مبسطاً لمعرفة مدى، كفاءة عملية التعقيم وما إذا كان الحليب قد سخن جيداً عند تحضير الحليب المعقم. وقد عرف باسم اختبار التعكير وهو الاختبار الرسمى الذي يطبق على هذا الناتج الآن .

وأســاس اختبــار التعكــير أن الحليب إذا سخن لدرجــة ٩٠٠°م فإن كل الألبيــومين تتغير طبيعته ويتحول إلى صورة أخرى ترسب بمرسبات الكيزين .

خطوات إجراء الاختبار

١ ـ يوزن ٤ جم ± ١, ١ من كبريتات الأمنيوم النقية (A.R.) في دورق غروطي سعــة
 ٥٠ ســـ٣ .

٢ - يضاف بسرعة ٢٠ سم من الحليب المراد اختباره .

٣ ـ يرج الدورق حوالي دقيقة لاذابة الملح ثم يترك لمدة ٥ دقائق على الأقل .

\$ _ يرشـــع خلال ورقــة ترشيــع مطبقة folded نمرة ١٧ وقطر ١٢,٥ سم ، ويستقبل من المترشح ٥ سمّ في أنبوبة اختبار .

توضع الأنبوبة في ماء يغلى لمدة ٥ دقائق ثم تبرد .

 ٦- يختبر للتعكير فيها بوضعها أمام مصدر ضوئي . ووجود التعكير يدل على أن الحليب لم يعقم تعقيما كافيا .

٧ ـ تجرى تجربة مزدوجة للاختبار السابق .

اختبارات الحليب الفرز والشرش

يتبع لذلك نفس خطوات اختبار الحليب الطبيعي فيها عدا بعض التحويرات عند تقدير الدهن حيث يستخدم لذلك أنابيب جربر خاصة بالحليب الفرز وأخرى بالشرش كها براعى تكرار عملية الطرد المركزي مرتين لفهان انفصال كل الدهن نظراً لانخفاض نسبته ولاجراء ذلك توضع انابيب جربر بعد تعبثتها في جهاز الطرد المركزي ويدار لمدة ٤ دقائق تغمر بعدها الأنابيب في الحيام المائي على درجة ٣٦٥م لمدة ٤ دقائق أخرى يلي ذلك إعادة الطرد والغمر في الماء لنفس المدد السابقة ثم قراءة نسبة الدهن بعد ذلك .



الباب الثاني

أختبارات المليب البديريولوجية



إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استعمال المختبر البكتريولوجي

تستذرم الأعمال البكتر يولوجية عناية ودقة منتظمة للحصول على نتائج جيدة . النظافة والتعقيم والتكنيك أسساسيات العصل البكتر يولوجي . لأن الأهمال والتهاون في تطبيق القوانين المتبعة يؤ دي حتما إلى نتائج خاطئة للتجارب علاوة فإنه قد يعرض الطالب إلى خطر العدوى بالأحياء المجهورية المسببة للفسرر ، حيث يجوز أن تكون بعض الميكروبات التي يستعملها قادرة على الاصابة بالمرض ، لذلك يجب الاهتمام والاعتناء الكبير بجميع المواد والأدوات المستعملة في المختبر كالأوساط الخذائية (البيشات) والشرائع الزجاجية والماصات وكل المواد والأجهزة التي تستعمل في تنمية الميكروبات . ولهذا السبب وجب على الطالب أو المحضر الغني مراعاة الارشادات وانتسات والمحتبر البكتر يولوجي .

على الطالب مراعاة وتطبيق النقاط التالية :

١ - يجب عليك أن ترتمدي البالطو الأبيض قبل البدء بالعمل لأنك سوف تنقل أحياء
 مجهرية حية علاوة على استعمال الصبغات التي تؤدي إلى تلويث ملابسك .

 لا تضع على منضدة العمل كتباً وأدوات وملابس أخرى ما عدا دفتر وكراسة المختبر.

٣ ـ لا تفتح الصحون المعقمة أو ترفع السداد القطني للأنابيب المعقمة أو المحتوية على
 البكتريا أو تلمس ما تجده أمامك قبل البدء بالعمل .

 ٤ ـ احذر داثها تلويث يديك والمنضدة وحوض الغسيل بالصبغات الفائضة عن الاستعمال.

٥ ـ لا تفتح صنبور الغاز إلا قبل البدء بالعمل مباشرة .

٦ ـ لا تضع الأدوات والقناني الساخنة على المنضدة لكي لا تتلف منضدة العمل .

إحل المواد التالفة كعيدان الثقاب والأوراق المستعملة والأغطية القطنية وأوراق مسح
 المدسات والأنابيب المكسورة وضعها في المحل المعد لها ، فلا تتركها على المنضدة أو تلقيها في
 حوض الفسيل أو على الأرض وينطبق نفس الشيء على الأوساط الغذائية .

٨ ـ كل طالب سوف يخصص له محل في المختبر ويكون هذا محله في المختبر على طول
 الفصل .

٩ ـ الرجاء عدم سكب الوسط الغذائي أو إلقاء القطن أو عيدان الثقاب في أحواض
 الغسيل .

 ١٠ ـ كل طالب سوف يخصص له ميكرسكوب معين ويكون المسؤول عنه طيلة الفصل .

١١ - في نهاية المدرس العملي على كل طالب أن ينظف محله جيدا ، وسوف تخصص درجات أسبوعية وتدخل في المعدل الفصلي .

١٧ - يجب على كل طالب أن يصطحب معه كراسة العمل مع دفتر العملي في كل درس عملي ويقوم برسم وتدوين جميع المعلومات التي يراها ويطبقها في المختبر حيث يكون مستعدا. لتقديم تقرير أسبوعي بعد كل تجربة .

١٣ ـ عدم التدخين أو وضع أي شيء في الفم في فترة المختبر .

١٤ ـ كل حادث مثل جرح في اليـد أوكسـر أنبـوب يحتـوي على زرع يجب أن يغبر عنها
 الشرف على المختبر .

اعلى الطالب أن ينظف محل عمله بمحلول معقم Antiseptic قبل البدء بالعمل
 وبعد الانتهاء منه .

١٦ - إزالة الصبغات من على الشرائح الزجاجية وذلك بوضعها في إناء يحتوي على الماء والصابون وعدم غسلها في الحرض حتى لا تلتصق الألوان به فيؤ دي ذلك إلى تشويه منظر الحرض علاوة على صعوبة إزالة الصبغة منه . ١٧ ـ بعد الانتهاء من استعمال اللهب لاتطفئه ولا تتركه عاليا بل خفض شعلة اللهب
 مستعينا بمفتاح الغاز

١٨ ـ لا تلعق أوراق اللصق بلسانـك بل يمكنـك أن تستعمل قطرة من الماء قبل لصقها
 وتجنب وضع الأوراق أو الأقلام في فمك خوفا من العدوى .

١٩ _ يجب إعادة قناني الصبخات إلى مكانها الخاص على الرفوف بعد استعهالها مباشرة ،
 ملاحظا دائها ترتيب الأدوات والأجهزة الموجودة عندك .

٧٠ ـ عدم السياح بنقل أو حمل مزارع بكتيرية من أي نوع كان خارج المختبر .

٢١ _ تجنب كل ما من شأنه الاخلال بنظام المختبر مع مراعاة نظافة أدواته ومحتوياته .

 ٢٢ - اعتن بتنظيم ونظافة كراسات العمل ، والاعتناء بالرسوم التي تشاهدها خلال إجراء التجربة وتدوين شرح مفصل عن ما تشاهده .

٢٣ ـ يجب أن تلاحظ إطفاء مصباح الميكروسكوب وإقفال صنبور الغاز قبل أن تترك لمختبر .

٧٤ ـ الأفضل غسل اليدين بمحلول مطهر قبل مبارحة المختبر .

حندما تفتح صحن بترى لاجراء تلقيح أوصب الوسط الغذائي ، ارفع الغطاء
 قليلا من ناحية واحدة وبقدر الامكان أدخل فم الأنبوبة أو الابرة لتفادي التلوث .

٢٦ ـ لا تضع إبرة التلقيح على المنضدة أبدا ، ويمكنك وضعها على حاملها الخاص أو
 في اليد عند الاستعبال .

٧٧ ـ عندما تجري تلقيحا غذائيا موجودا داخل أنبوبة أو قنينة أمسكها في وضع أفقي تقريبا حتى لا تعرض الوسط للتلوث بالميكروبات الموجودة والمتساقطة من الهواء .

۲۸ - عندما تنزع الغطاء القطلي (السداد) من أنبوبة أدره حتى لا يلتصق بالجدار الرجاجي ثم اسحبه إلى الأعلى محتفظاً به بالبد الأخرى وأرجعه إلى محله بعد العملية مراعيا بذلك عدم تلوثه من الخارج وعدم وضعه على سطح المنضدة . ٢٩ ـ مرر فوهة الأنبوبة أو الزجاجة المراد تلقيحها في اللهب بعد نزع غطائها وقبل
 إعادته .

٣٠ إذا طلب إليك ترقيم الصحون أو الأنابيب الزجاجية فيمكنك استعمال قلم الشمع
 الملون أو أوراق اللصق الخاصة .

٣١ _ يجب اتخاذ الحذر الشديد عند فتح أو نقل مزارع العفن النقية أو غير النقية حتى لا تنتشر سبوراتها في جو المختبر .

٣٧ _ يجب مراعاة الشروط المرعية عند مسك الشريحة الزجاجية على أن يكون ذلك من الحافة بدلا من سطحها العريض وذلك لأن الأصابع تؤ دي إلى ترك مادة دهنية تسبب تجزء قطرة الماء أو السائل عند النشر .

٣٣ _ يجب أن تكون الأدوات الزجاجية المستعملة في الأعمال البكتر يولوجية نظيفة ونقية كيمياويا ، فعليه يجب إزالة المواد الكيميائية باختلاف أنواعها من الأدوات وذلك بغسلها جيدا بالماء والصابون ثم تعقيمها قبل استعمالها في تنمية المزارع البكتر يولوجية .

٣٤ _ يجوز أن تكون بعض البكتريا التي تشتغل بها قادرة على المرض ، لذلك يجب الاهتمام والاعتمام الكبير بجميع المواد والادوات المستعملة في المختبر كالأوساط الغذائية والسلايدات والمواد التي تستعمل في تنمية الميكروبات .

تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة

تنظف الأدوات والأواني الزجاجية التي تحتوي على مزارع ميكروبية بأن توضع جميعها في جهاز الأوتوكليف أو في قدر الضغط حيث ترفع درجة الحوارة ٢٦١م وضغط ١٥ رطل/بوصة ا لمدة ١٥ دقيقة ، فتؤدي هذه العملية إلى قشل جميع الميكروبات ، علاوة على ذلك تسيل الـوسط الغذائي الصلب كالاجار مثلا فحينئذ يمكن إزالته منها ، ثم تنقل جميعها وهي ساخنة إلى غرفة الغسل وتغسل كما يلى :

١ _ الأنابيب باختلاف أنواعها

حيث تستعمل فرشاة خاصة وصابون ثم تغسل بالماء جيدا وتوضع في السلال السلكية المشبكة وهي مقلوبة .

۲ _ صحون بتری

يسكب السائل الموجود بداخلها ثم تغسل جيدا بالماء والصابون وبعدها بالماء وتجمع مقلوبة في المحل الخاص بها .

٣ ـ الماصات

عند احتواثها على مواد دهنية كالحليب مثلا حيث يتعذر إزالتها بالماء فقط حينتلذ تغسل بالماء والصابون ومن ثم بمحلول منظف يحتوي على صوديوم دي كرومات (٢٥ غرام) وحامض الكبر يتبك (١٠٠٠ سم٣) وتوضع في اسطوانة من البلاستيك طويلة بحيث يكون طرف الماصات المدبب إلى الأسفل وبعد ذلك تغسل جيدا بالماء عدة مرات ثم بالماء المقطر ثم تجفف قبل التعقيم .

٤ ـ الشرائح الزجاجية

افضل الطرق هو وضع الشرائع المستعملة والمحتوية على صبغات مختلفة في إناء يحتوي على ماء وصابون ثم بعمد ذلك تدعك كل واحدة منها بصابون خشن لاجل إزالة المواد الباقية عليها (يفضل بون آمي) ، ثم إعادة غسلها بالماء المقطر وتجفف قبل الاستعمال وتحفظ في صناديق مغطاة خاصة بها . وقبل الاستعمال تمسك السلايد بملقط وتمرر على لهب النار لاكهال جفافها وحرق كل ما هو متبقى على سطحها .

اقتراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية

يكون لكل طالب كراسة خاصة للتجارب العملية ويحبذ أن تكون من الأنواع التي تحتوي على صحيفة مخططة والأخرى غير مخططة حيث تستعمل الأولى في تدوين وشرح التجارب العملية من حيث الغاية ، العمل ، النتيجة والخالاصة أسا في الصحيفة غير المخططة فتستعمل للرسومات المطلوبة للأجهزة أورسم تخطيطي للعمل . . وعند رسم الميكروبات يفضل عمل دواثر قطرها حوالي ٥ سمم ترسم داخلها الخلايا الميكروبية التي يراها تحت المجهر . لأجل كتابة تقرير شامل يعطي لكل تجربة رقها وتكون الأرقام مطابقة لأرقام تجارب الكتاب ويكون لكل تجربة غاية أوغرض يدون في أول التجربة حيث لا داعي من إعادة ما كتب من الكتاب بخصوص الأدوات المطلوبة للتجربة ثم بعد ذلك يكتب العمل وهذا يتضمن خطوات التجربة باختصار ويمكن تلخيصها من الكتاب ثم تدون النتيجة أو النتائج المتحصل عليها من التجربة.

للفائدة العامة يجب أن يدرس الطالب النقاط التالية دراسة وافية :

(أ) عنوان التجربة ورقمها .

(ب) الغاية من التجربة

مشلا منها يوضح أنواع الأحياء المجهرية ، شكلها وحركتها أو مقدار نموها على أنواع الأوساط الصناعية أو بقصد تعليم الطرق البكتر يولوجية الصحيحة والحصول على خبرة عملية للمحافظة على نقارة المستعمرات من الأحياء .

(جـ) العمل

ويشمل على الطرق العملية التي تجريها في المختبر والتكتيك الصحيح الذي تتبعه في عزل المختبر والتكتيك الصبحيح الذي تتبعه في عزل ونقل الأجهاء المجهرية وطرق استعمال الصبغات بدقة وإنقان حيث يمكنك تطبيق أعمالك على ضوء النقاط التالية :

 ا - الأسباب التي تدعونا لاستعمال طرق مختلفة لاحصاء واستعمال أنواع معينة من الأحياء المجهرية ؟ والسبب في إحصاء السبورات وطرق قتلها ؟ والسبب في إحصاء بكتريا القولون في مياه الشرب إلى اخر .

٧ ــ لماذا نستعمل البيئات المختلفة لتكثير ونمو أنواع معينة من الأحياء وليس الأخر ؟

٣ ـ لماذا ننقل بعض الأحياء إلى وسط شبه صلب كالجلاتين ؟

4 ـ لماذا نتبع الطرق البكتر يولوجية الصحيحة بأعذ عينة من النموذج المواد فحصه
 بكتر يولوجيا في المختبر وليس للنوع الاخر؟

 ماذا تحصى عدد الأحياء المجهرية في الجرام في بعض أنواع المواد بينيا تحصى في سنتمتر مكمب واحد في مواد أخرى ؟

٦ ـ لماذا نمرر فوهة القنينة أو الأنبوبة على شعلة اللهب قبل وبعد الاستعمال ؟

٧ ـ لماذا نسخن الابرة أو اللوب على شعلة اللهب قبل وبعد الاستعمال؟

٨ ـ لماذا لا نفتح الصحون المعقمة لمدة طويلة حين استعمالها ؟

(د) النتيجة

وهي الحملاصة المستفادة من التجربة وتكون مرتبة بجدول ثم مناقشة هذه النتائج و والتوصل إلى استنتاجات معقولة توصلنا إلى حلول مقبولة إذ ليس المطلوب أن تدون النتائج في جداول بدون استنتاج بل بجب عليك مناقشتها وبيان أهميتها . ويجب عليك أيضا عمل رسوم تخطيطية للأحياء المجهرية وبيان أجزائها بوضوح كها تشاهدها تحت المجهر مع بيان أشكالها والتشكيلات التي تكونها وألوانها أن وجدت ، عليك استنتاج ما يلي :

١ _ نقاوة الأحياء المجهرية وأشكالها .

 ٢ ـ تصنيف هذه الأحياء من حيث أخذها لصبغة الجرام (صبغة الجرام الموجة أو السالة) .

٣ ـ بيان فيها إذا كانت هذه الأنواع التي تشاهدها مرضية أم لا ؟

 إلى تأثير العوامل الفينزيائية على نموهذه الأحياء من حيث درجة الحرارة ووجود الأوكسجين أو عدمه .

٥ . مقارنة النتائج التي حصلت عليها مع بقية نتائج الطلاب .

(هـ) الخلاصة

حيث تعطيك مفهوما عاما وشاملا للتجربة ونتائجها ملخصة في بضعة سطور .



عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون

Plate Count

يقدر عدد البكتريا في الحليب بطرق كثيرة ولكن أكثرها انتشارا هي طريقة عد البكتريا الحية بواسطة الصحون التي تعتمد عليها الجهات الرسمية . هذه الطريقة تشمل نمو البكتريا في وسط غذائي مغذي ومعقم وبعد ذلك عد البكتريا التي نمت ويمكن رؤية مستعمراتها بالعين المجردة . يمكن استعمال هذه الطريقة في تقدير عدد البكتريا الموجودة في جميع المواد الصلبة والسائلة وجميع منتجات الألبان خصوصا الحليب الذي يمتاز بنوعيته الجيدة . تؤخذ نهاذج الحليب وذلك باستعمال أدوات معقمة حيث توضع في صندوق مبرد خاص وتنقل إلى المختبر المجتر يولوجي .

ومن المستحسن قبل إجراء الفحص البكتر يولوجي لنموذج الحليب التأكد من خلوه من المواد الحمافظة أو المفسادات الحيوية التي تقتل أو توقف نمو الأحياء المجهرية ، وكذلك فحصه لمعرفة فيها إذا كان الحليب معامل بالحرارة .

وبسبب بعض نقاط الضعف في هذه الطريقة فإن عدد البكتر يا يعتبر تقديريا ولا يشير للعدد الحقيقي للبكتريا الموجودة في النموذج المراد فحصه . ويجب فحص عدد كاف من النهاذج للحصول على نشائح تقريبية . إن هذه الطريقة تعطي نتائج جيدة للحليب ومنتجاته إذا كان الشخص الذي يقوم بعمل الفحص يتبم نظاما ثابتا .

وتعتبر عدد البكتريا الموجودة في نموذج الحليب دليلا على حالة إنتاجه وتداوله ومقدار حفظه ، فعندما تكون أعدادها في الحليب الحام موجودة بكثرة فهذا يدل على تلوثه أثناء إنتاجه ونقله أو عدم تبريده ، وقد يحتوي الحليب على أعداد من البكتريا دون أن يظهر عليه أي تغيير غير طبيعي ، حيث يجب أن تكون الأعداد البكتيرية ذات أهمية كبيرة في بيان نوع التغيير فمثلا وجود البكتريا المكونة للسبورات وبكتريا القولون دليل على تلوث الحليب بالقاذورات والأوساخ حين الانتاج .

الأدوات والمواد اللازمة

١ ـ نهاذج مختلفة من الحليب .

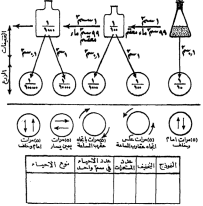
٢ _ وسط غذائي آجر مغذي أو مستخلص التربتون والكلوكوز مع الأجر .

٣ ـ حليب فرز معقم .

٤ ـ ماصات وصحون معقمة ، حمام ماثي ، أنابيب تحتوي على ٩ سم٣ ماء معقم ، أو
 قنان تحتوى على ٩٩ سم٣ ماء معقم .

طريقة العمل

1 - على كل طالب زرع سائسل الحليب للتخسافيف التساليسة ٢٠٠/١ ، ٢٠٠/١ ، ١٠/١ ، ١٠/١



شكل (٧) رسم تخطيطي يوضح طريقة عمل التخافيف المختلفة للحليب وخطوات مزجها مع الوسط الغذائي عند الزرع ثم تدوين النتائج في الجدول.

كل طالب سوف يزود بعدد كاف من الصحون المعقمة وعليه كتابة المعلومات التالية
 على غطاء الصحن : اسم الطالب ، والتخفيف ، نوع النموذج ورقمه ، التاريخ .

 ٣ ـ ازرع كلا من الماء المعقم والوسط الغذائي المستعمل في التجربة بدون إضافة النموذج إليه . وذلك الأجل عمل صحون السيطرة .

٤ _ ضع قنينة الموسط الغذائي الآجر المغذي أو آجر مستخلص التربتون والجلوكوز المسائل في حمام ماثي في درجة ٥٥٠ حيث يضاف حليب الفرز المعقم بنسبة ١٪ إلى وسط مستخلص التربتون والجلوكوز المضاف إلية الآجر وتخلط جيدا وتحفظ على هذه الدرجة .

٥ ـ خض نمسوذج الحاليب المعطى لك ٢٥ مرة أعلى وأسفسل بقطس قدم ثم اعمسل التخفيفات تحت ظروف التعقيم من ١٠٠١ إلى ١٠٠,٠٠٠ باستعسال أنسابيب أو قساني التخفيف المعقمة ثم خذ بهاصة معقمة ، مبتدئا من التخفيفات العالية ، ١سم٣ من كل تخفيف وضعه في صحن بتري معقم في أزواج ثم اسكب حوالي ١٠ إلى ١٥ سم٣ من الوسط الغذائي في كل صحن مع مراعاة شروط التعقيم . كما يلاحظ رج الوسط الغذائي جيدا بالصحون حتى يتم خلط النموذج مع الوسط عماما ومتبعا الخطوات التالية عند العمل :

 (أ) خذ ماصة معقمة من حافظة الماصات المعدنية على أن تتفادى تلويث بقية الماصات .

(ب) لا تغمس فوهة قنينة النموذج بالماصة خوفا من التلوث . مرر الماصة بلطف على
 اللهب ولا تعرضها للحرارة العالية .

(جـ) لا تغمس الماصة أكثر من نصف بوصة في النموذج .

- (د) اسحب كمية من السائل ودعه ينزل إلى العلامة المؤشرة على الماصة مستعملا
 أسفل التقعر للسائل في قياسك .
- (هـ) عند عمل تخفيف في قنينة جديدة أعد عملية الخض حتى تضمن تجانس النموذج .
- (و) عند نقل كميات مطلوبة من النموذج إلى الصحون ، يجب أن لا ترفع غطاء
 الصحن المعقم نهائيا وتضعه على المنضدة بعيدا عن الصحن وذلك لتقليل التلوث من الهواء .
- (ز) تقلب الصحون المصبوبة في درجة حرارة الغرفة إلى أن يتصلب الوسط الغذائي.
 ٢ ـ تقلب الصحون بعد تجميدها وتحضن في حضانة ncubator على درجة ٣٠٠م لمدة
 ٤٨ ساعة . وبعد فترة الحضن تعد المجاميع البكتيرية على الصحون مع إهمال الصحون التي تحتوي على أقـل من ٣٠ أو أكثر من ٣٠٠٠ مستعمرة في الصحن الواحد . ثم يقـدر المتوسط الحسابي للصحنين المتشابين ويضرب في مقلوب التخفيف فيكون الناتج هو عدد البكتريا في 10 سمام من نموذج الحليب مع ذكر درجة الحضن.
 ١١ سمام من نموذج الحليب مع ذكر درجة الحضن.

٧_ يمكن تقدير البكتريا المقاومة للحرارة Thermoduric بالحليب وذلك بتسخين جزء قليل من النصوذج في النبوية اختيار معقمة على درجة ٢١٣م لمدة نصف ساعة في حمام مائي ثم ترد الأنبوية بسرعة في ماء بارد ويرج جيدا أو يعمل منه التخفيفات المناسبة وتزرع بالطريقة السابقة . عد المستعمرات في الصحون ودون التنافج كعدد البكتريا المقاومة للحرارة في ١ سم٣ من النموذج مع ذكر درجة حرارة الحضن .

٨- في حالــة نمــوذج الحليب النظيف والجيــد النــوعيـة فيكتفى عنــد الــزرع بتخفيف
 ١٠٠٠/١ بينما يصل التخفيف في نموذج الحليب الردي، إلى المليون أو أكثر .

مميزات الطريقة

١ ـ تعطي فكرة صحيحة وتقريبية عن عدد البكتريا الحية في الحليب .
 ٢ ـ يمكن عزل البكتريا بحالة نقية .

- ٣ _ ملاءمة للنهاذج ذات الأعداد البكتيرية القليلة .
- ٤ ـ تفضل في الحليب المبستر وذو النوعية الممتازة وتعتبر هذه الطريقة المعتمدة دوليا .

عيوب الطريقة

- (أ) عدم نمو جميع البكتريا على الوسط الغذائي ولا يمكن تمييز المرضية منها عن غرها.
 - (ب) المستعمرات البكتيرية لا تمثل العدد الحقيقي والميكروبي للأسباب التالية:
 - ١ ـ لأن الوسط الغذائي غير ملائم لنمو جميع أنواع الميكروبات .
 - ٢ _ البكتريا اللاهوائية لا تنمو . ٣ ـ تحتاج بعض أنواع البكتريا إلى أوساط غذائية خاصة .
 - ٤ ـ درجة حرارة الحضن ليست هي الدرجة المثلي لجميع أنواع الميكروبات .
- ٥ ـ بعض مجاميع البكتريا لا تنفصل بالرج كالبكتريا المكونة للسلاسل فهي تعتبر جزءاً من العدد الكلى الميكروبي .
- ٦ ـ طول السوقت الـلازم للحصول على النتيجة ، فإن الحليب يستخدم للأغراض المختلفة كالشرب والتصنيع قبل الحصول على نتائج العد .
 - ٧ _ كثرة الأدوات المستعملة .



شكل (٨) جهاز عد المستعمرات الكتبرية.



شكل (٩) نموذج لشكل المستعمرات البكتيرية في الصحن.

أسئلة

- ١ ـ ماذا يقصد بزرع البكتيريا ؟
- ٢ ـ هل عد الأحياء بطريقة الزرع حقيقي أم لا ؟ ولماذا ؟
 - ٣ ـ لماذا تعمل تخفيفات للنموذج الأصلي ؟
- ٤ ـ لماذا يسكب الأجر على النموذج في درجة ٥٥ ـ ٤٨°م ؟
 - ٥ ـ لماذا تقلب وتحضن الصحون وهي مقلوبة ؟
- ٦ ـ لماذا لا يترك الأجر في الحمام الماثي لمدة أكثر من ثلاث ساعات ؟

عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة Boller Tube Method

الظاهرة التي تسترعي الاهتهام في نمو المزرعة البكتيرية هي التغير الناتج في عدد الخلايا الموجودة في نموذج الوسط الغذائي لذلك وجب بحث بعض الطرق المستخدمة في قياس عدد البكتريا إذ أن استخدام التكنيك الحديث أمر ضروري للحصول على المعلومات اللازمة لدراسة أطوار البكتريا . وتستعصل هذه الطريقة في الوقت الحاضر لعد البكتريا في نهاذج مختلفة من الغذاء كالحليب مثلا وفحص الماء حيث تعتمد عليها بعض الدول كطريقة قياسية تستعمل بدل طريقة عد البكتريا بواسطة الصحون المصبوبة .

الأدوات والمواد اللازسة

١ ـ نهاذج حليب مختلفة .

٢ _ جهاز العد المزود بالقناني الخاصة .

٣ ـ وسط غذائي كالأجر المغذي .

طريقة العمل

 1 ـ يوضع ٥,٠سم٣ من النموذج الأصلي أو تخفيفه في قنينة صغيرة تحتوي على
 5, كسم٣ من الـوسـط الغـذائي المعقم وبحـالة سائلة كالأجـار المغذي أو مستخلص تربتون جلوكوز أجار المضاف إليه 1٪ من الحليب الفرز المعقم.

 لا ـ توضع القناني المحتوية على الحليط في جهاز الحرج حيث يكون توزيح الوسط والنموذج داخل القنينة بصورة متساوية وعلى هيئة غشاء رقيق على جميع الجدار الداخلي للقنينة . ٣_ تحضن القناني بدرجة ٣٠٥م لدة ٤٨ ساعة وتعد جميع المستعمرات البكتير ية المنتشرة على السطح بعد وقت الحضن بواسطة جهاز للعد كها هو موضح في الشكل .

٤ _ يحسب العــد البكتــيري في ١ سم٣ من النموذج الأصلي كها هوموضح في طريقة
 الصحون المصبوبة

مميزات وعيوب الطريقة

 ١ ـ تستعمل هذه الطريقة للهاء والحليب حيث يمكن تلقيح النموذج بالوسط المغذي في الاسطيل والحقل .

٢ ـ العوامل التي تؤثر في نتائج هذه الطريقة قليلة بالنسبة للفائدة المتوخاة منها ولهذا فإن
 الطريقة تعتبر ذات أهمية كبرى للبكتر يولوجيين

٣ ـ يستعمل وسط غذائي بكمية قليلة إذا قورن بطريقة الزرع .

٤ ـ قيمة الجهاز يكلف أكثر من قيمة الأدوات المستعملة بطريقة الزرع .

 الطريقة مشابهة لحد كبير بطريقة الصحون المصبوبة حيث تعطى تقديرا نسبيا للمستعمرات البكتيرية الحية فقط للنموذج المرادفحه، وذلك لعدة عوامل منها البيئة ودرجات الحرارة وتكتل المجاميع البكتيرية في مستعمرة واحد .





شكل (١٠) نهاذج لبعض الادوات والاجهزة الخاصة بِعَدْ البكتيريا بطريقة الانابيب المصبوبة.

فحص بكتريا القولون في الحليب Coliform Test

يكون الحليب ومنتجات عرضة للتلوث ببكتريا القولون. ويفحص عن هذه البكتريا للدلالة على احتيال تلوث الحليب ومنتجاته بالبكتريا المرضية. ولاتبات وجود بكتريا القولون يجرى زرع الحليب كالآتى:

الطريقة

- ١ _ بواسطة ماصة معقمة انقل ١ سم من الحليب إلى صحن معقم .
- ۲ _ صب حوالي ۱۰سم من الوسط البكتيري السائح Agar Desoxy Cholate
 على نموذج الحليب في الصحن .
- حرك الصحن للأمام والخلف والجوانب لتوزيع الحليب وخلطه مع الوسط
 البكتيرى .
 - ٤ ـ اترك الصحن لكى يتصلب الوسط البكتيرى .
- اسكب قليال من الوسط البكتيري السائح على السطح المتصلب للوسط المتصلب
 يغطى جميع الطبقة العلوية له
- ٦- بعد تصلب الوسط البكتيري اقلب الصحن فضعه في الحاضنة على درجة ٣٧٥م لمدة
 - ٤٨ ساعة .
 ٧ ـ عد جميع المستعمرات الحمراء .

أسئسلة

١ ـ ما هي بكتر يا القولون ؟

٢ ـ لماذا نفحص عن بكتريا القولون ؟

٣_ ماذا يدل وجود بكتر يا القولون في الحليب أو الطعام أو الماء ؟

٤ _ هل تعتبر بكتريا القولون مرضية أم لا ؟

تقدير عدد بكتريا القولون بواسطة العد التقريبي

(MPN) Most Probable Number

من الممكن تقدير عدد بكتر يا القولون في الماء والحليب والسوائل الأخرى بطريقة العد التقويبي وذلك بأخذ تخافيف من النموذج المراد فحصه ثم تلقيح سنتمتر مكعب واحد من كل تخفيف في الـوسـط الغذائي ماكونكى السائل وتكرار ذلك خس مرات لكل تخفيف وتحضن الأنابيب على درجة ٣٧م لمدة ٨٤ ساعة ثم تختير لظهور حامض وغاز وبمساعدة جداول خاصة يمكن تقدير عدد بكتر يا القولون في النموذج .

الأدوات والمواد اللازمة

- ١ ـ النموذج المراد فحصه .
- ٢ ـ أنابيب وسط ماكونكي السائل .
- ٣ _ أنابيب تخفيف تحتوي على ٩سم٣ ماء مقطر .

طريقة العمل

- ١ ـ اعمل تخافيف من النموذج السائل من ١٠/١ إلى ١٠٠٠٠ .
- ٢ ـ بواسطة الماصة لقح خس أنابيب من الوسط ماكونكي السائل من آخر تخفيف
 للنموذج بمقدار سنتمتر مكعب واحد
- ٣ ـ كرر ما سبق بنفس الماصة مع كل تخفيف من التخافيف الأخرى مبتدثا من الأعلى. فالاقل تركيزا
 - ٤ ـ احضن جميع الأنابيب الملقحة مع الكنتر ول على درجة ٣٧٥م لمدة ٤٨ ساعة .
 - تفحص الأنابيب وتدون النتائج التي يظهر فيها غاز وحامض من كل تخفيف .

أما الأنابيب السالبة مع الكونتر ول فلا تحتوي على غاز وحامض . ومن الجدول تقدر عدد بكتر يا القولون بطريقة العد التقريبي .

 - ينظر في الجدول إلى الأرقام المرجبة من التخافيف ويستخرج الرقم العددي ولايجاد المدد التقريبي يضرب الرقم العددي في مقلوب التخفيف الوسطي ثم يقسم الناتج على الرقم الثابت (١٠٠) فنحصل على عدد بكتر يا القولون في السنتمتر المكعب الواحد من النموذج .

الفحص المجهري Direct Microscopic Count (DMC)

من المكن فحص البكتريا في النصوذج المطلوب بواسطة المجهر. ففي هذه الأحوال يجب حساب مساحة الحقل المجهري. وبعد ذلك نشر كمية من النموذج (١٠, ٠سم) على مساحة معينة (١سم) من الشريحة النظيفة وبعدها يترك النموذج حتى يجف ويعامل مع الزيلول لازالة المادة الدهنية ثم يثبت ويعامل بصبغة المثيل الأزرق. إن حساب عدد البكتريا في الخمق الواحد وعلى العدد المجهري الثابت. ولقد ثبت عمليا أن العد المجهري الميكروبي يعادل ٣٣,٣٣ موة أكثر من العد الميكروبي بواسطة الصحون.

طريقة العمل

- ١ استعمل ٠٠١ ، ٠سم من النموذج وضعها على شريحة نظيفة .
- ٧ ـ بواسطة اللوب وزع هذه القطرة من النموذج على مساحة تساوي ١سم٢ .
 - ٣ ـ عد الفراغات ٠,٠١ ملليمتر في قطر الحقل (يتراوح بين ١٤ ـ ١٦) .
- ٤ ضع الشريحة في الزيلول لمدة دقيقة واحدة لغرض إزالة المادة الدهنية ومن ثم اغسلها
 وجففها (يستعمل الزيلول للنهاذج المحتوية على مادة دهنية كالحليب مثلا)
 - ضع الشريحة الجافة في ٩٠٪ كحول إثيلي لمدة ٣٠ ثانية وبعدها اغسلها وجففها .

٦ _ ضع الشريحة في صبغة المثيل الأزرق لمدة دقيقة واحدة ثم اغسلها وجففها.

٧ ـ ضع الشريحة تحت العدسة الزينية الكبرى وعد البكتريا في ٣٠ حقل ثم استنتج من
 ذلك عدد البكتريا في الحقل الواحد ومن ثم اضرب الناتج في العدد المجهري

كيفية إيجاد العدد المجهري (MF)

١ _ تستعمل العدسة الزيتية الكبرى لهذا الغرض .

Y _ ضع Stage Micrometer تحت العدسة .

٣ ـ عد الفراغات ٧٠, ٠ ملليمتر في قطر الحقل (يتراوح بين ١٤ ـ ١٦ وهذا يعني أن قطر الحقل يساوي ٧,٤ . - ٦٠, ٠ ملليمتر) .

٤ ـ احسب مساحة الحقل في الملليمتر المربع الواحد بواسطة القانون الاتي :
 مساحة الحقل = Tr2 حيث r = نصف القطر .

MF العدد المجهري = مساحة الحقل في الملليمتر المربع الواحد

(١) ١٠٠ الأولى هي عدد الملليمترات المربعة في السنتمتر المربع الواحد.

(٢) ١٠٠ الثانية هي ١٠٠ الملليمترات في الملليلتر الواحد.

مميزات الفحص المجهري

١ - السرعة في العمل حيث تستغرق العملية حوالي ١٠ - ١٥ دقيقة للنموذج الواحد
 وذلك للأسباب التالية :

(أ) الأدوات قليلة .

(ب) سرعة إجراء النموذج نفسه .

٢ ـ يمكن حفظ الشرائح المصبغة لمدة طويلة وإعادة فحصها إذا تطلب الأمر ذلك .

٣ ـ من الممكن أخــذ فكـرة عن الأشكال المورفولوجية للميكروبات التي تعطي فكرة عن أنواع البكتر يا وهذه بدورها تعطي فكرة عامة عن مصدر البكتر يا في الحليب . ع. بالاضافة إلى عد الميكروبات في النموذج ، يمكن عد كريات الدم البيضاء خصوصا
 للحليب المنتج من أبقار مصابة بمرض النهاب الضرع .

 ه - العدد البكتيري المستحصل عليه من هذه الطريقة هو أكثر بكثير من العدد البكتيري المستحصل عليه بطريقة الصحون المصبوبة ولذلك تكون الطريقة أقرب إلى الواقع.

٦ - ولو أن البعض يعتقد بعده فائدة هذه الطريقة في عد البكتر با للحليب المبستر بسبب موت البكتر يا في الحليب المبستر بسبب موت البكتر يا في الحليب نتيجة تأثير الحرارة عليها إلا أننا يمكن أن نرد على مثل هذا القول بأن البكتر يا المعاملة بالحرارة تتحلل بعد بضعة ساعات من عملية البسترة وتفقد قدرتها على أخذ الصبغة . وحتى البكتر يا التي لم تتحلل بعد فإنه يمكن تميزها عن البكتر يا الحية إذ أن صبغتها تكون ذات لون باهت .

العيوب للفحص المجهري

ا ـ لا يمكن العد بهذه الطريقة للنهاذج التي تحتوي على عدد ميكروبي قليل ، حيث تؤدي إلى نتائج مضللة .

- ٢ ـ عدم الدقة في أخذ كمية النموذج حيث تكون صغيرة جدا تتراوح ٢ ٠ , ٠ سم٣ .
 - ٣ ـ عيوب تحضير النموذج نفسه على أن بعض أجناس البكتريا لا تأخذ الصبغة .
 - ٤ ـ العد الميكروبي يكون معرض للخطأ أكثر من العد بواسطة الصحون .
- ان الميكروبات الموجودة في الحليب ذى الأعداد القليلة يمثل عادة مصادر التلوث
 الحارجي بينا تفسل مثل هذه البكتريا في النموعلي وسط الأجر المغذي كذلك البكتريا في
 الحليب ذى الأعداد العالية تمثل بكتريا الحليب نفسه .

أسئلية

- ١ ـ عدد الفوائد التي يمتاز بها هذا الفحص على فحص زرع الحليب .
 - ٢ _ عدد نقط الضعف في الفحص المجهري .
- ٣ ـ هل أن الفحص المجهري طريقة ناجحة لعد البكتريا في الحليب المستر؟ ولماذا؟
- ع ـ هل أن الفحص المجهري يعطينا فكرة عن الأحياء المجهرية الموجودة في النموذج ؟
 من ذلك ؟
 - ماذا تحتاج من الأدوات لايجاد العدد المجهري (MF) ؟.
 - ٦ _ كيف تستنتج العدد المجهري (MF) ؟



اختبارات اختزال الصبغات

اختبار اختزال المثيلين الأزرق Methylene Blue Reduction Test

يمكن معسوف نوعية الحليب بواسطة اخترزال صبغة المثيلين الأزرق والوقت السلازم لهذا الاخترزال يعتمد على عدد البكتر با النشيطة الموجودة في الحليب فإذا ارتفعت أعدادها فإنها تحتاج إلى كمية أكثر من الاكسجين وبذلك يختزل لون الصبغة في وقت أسرع.

صبغة المثيلين الأزرق (أزرق مؤكسد) خــ صبغة المثيلين الأزرق عديمة (اللون مختزل) .

في هذه الطريقة تضاف كمية معلومة من الصبغة إلى الحليب ويجري حفظه في درجة ٣٧٧م ثم ملاحظة تغير لون الصبغة في الحليب في أوقات متفاوته . إن صبغة المثيلين الأزرق سوف تختزل في وقت قصير في الحليب ذى النوعية الرديثة بعكس الحليب ذى النوعية الجيدة فإن المقت اللازم لاعتزال هذه الصبغة يكون طويلا .

هذا الفحص ذو أهمية كبيرة في عملية تصنيع الحليب وتعتبر معظم معامل الألبان في الوقت الحاضر هذا الفحص من أعمالها الروتينية المستعملة في كل يوم . وإليك درجات الحليب المستعملة حسب فحص المثيل الأزرق :

- ١ ـ حليب ممتاز ـ لا يختزل اللون في ٨ ساعات .
- ٢ _ حليب جيد _ يحتزل اللون في أقل من ٨ ساعات ولكن ليس أقل من ٦ ساعات .
- ٣ ـ حليب متوسط _ يختزل اللون في أقل من ٦ ساعات ولكن ليس أقل من ساعتين .

٤ ـ حليب ردى، ـ يختزل اللون في أقل من ساعتين .

طريقة العمل

١ ـ ضع كمية ١ ١ سم من صبغة المثيلين الأزرق البسيطة Methylene blue
 ١ ـ ضع كمية احتبار معقمة ذات غطاء محكم .

- ٢ ـ بواسطة ماصة معقمة أضف ١٠ سم٣ من النموذج الممزوج جيدا .
 - ٣ ـ أحكم غلق الأنبوبة وأقلبها إلى الأسفل ثلاث مرات .
- ٤ ـ ضع الأنبوبة التي تحتوي على الحليب في حمام ماثي درجة حرارته ٣٧٥م .
 - حينها تصل درجة حرارة النموذج ٣٧٥م ابدأ بتسجيل الوقت.
 - ٦ ـ لاحظ اختفاء اللون الأزرق من الحليب كل ربع ساعة .

٧_ يعتبر اختزال اللون الأزرق كاملا حينها يكون ٤ /ه لون الحليب في الأنبوبة قد تغير . وإذا لم يتغير لون الحليب في الوقت المخصص للفحص فعليك قلب الأنبوبة بصورة بطيئة والاستمرار في الحضن .

مميزات اختبار المثيلين الأزرق

له أهمية في عمل مسح سريع للحليب الخام حيث تتوقف سرعة إزالة اللون على عدد الميكروبات الموجودة وبذلك يتناسب الزمن الذي بختزل فيه لون المثيلين الأزرق عكسيا مع عدد الميكروبات في الحليب . الطريقة سهلة سريعة واقتصادية خاصة وهي تعطي النتيجة لعدد من الناذج في وقت قصير حتى يمكن تقرير مصير الحليب الذي يستلم من المتج .

عيوب فحص المثيلين الأزرق

١ ـ لا يوجد دائها إتفاق بين العدد الكلي للميكروبات وفترة اختزال لون المثيلين الأزرق
 وذلك للأساب التالية :

- (أ) عدم نمو بعض الميكروبات في بيئة الأجر المغذي .
- (ب) من المعلوم أن مجموعة من خلايا الميكروبات تعتبر كمستعمرة واحدة بينها في سرعة الاختزال فإنها ترجم إلى كل خلية من المجموعة .
 - (جـ) إن سرعة اختزال اللون ليست واحدة لكل أنواع الميكروبات .
- (د) يعتبر الفحص غير دقيق عندما نزيد فترة الاختمزال فالحليب الذي حلب حديثا
 يمتاج على الأقل ١٠ ساعات لكي يختزل اللون

 لا حق بعض الحالات لا يكون اختفاء لون المثيلين الأزرق متجانسا وفي هذه الحالة تعتبر النقطة النهائية في فترة الاختزال محسوبة على الفترة الزمنية التي يختفي فيها اللون بعد عملية المزج.

اختبار الرزازرين Resazurin Test

إن هذا الفحص هو نفس فحص المثيلين الأزرق ويختلف عنه بأن التتيجة أسرع مما هي عليه في الفحص السابق وتستعمل صبغة الرزازرين في هذا الفحص وبواسطة احتزال الصبغة تتمكن من معرفة نوعية الحليب . فلون الرزازرين عند رقم الأيون الهيد وجيني العادي يكون أزرقها ، وعند الاخترال يتكون محدود المحترال يتكون ألوان . وأثناء الاخترال تتكون ألوان البنفسجي واللافندر ثم أخيرا القرنفلي والأبيض .

طريقة العمل

١ _ ضع ١ سنم " من صبغة الرزازرين في أنبوبة معقمة ذات غطاء محكم .

٢ _ بواسطة ماصة معقمة أضف ١٠سم من النموذج المروج جيدا .

٣ _ أحكم غلق الأنبوبة واقلبها ببطء إلى الأسفل ثلاث مرات .

٤ ـ ضع الأنبوبة التي تحتوي على الحليب في حوض ماء درجة حرارته ٣٧٥م .

 م-حينا تصل درجة حرارة النموذج ٣٧٥م ابدأ بتسجيل الوقت ولاحظ تغيير اللون في الحليب واقرأ كها يل :

(أ) الاختزال خلال ثلاثة ساعات

بعد الحضن لمدة ساعة واحدة قارن لون الحليب بلون قياس ثابت فإذا لم يظهر تغيير اللون اقلب الأنبوبة بسطه وأحضن لمدة ساعة أخرى وفي نهاية الساعة الثانية قارنه باللون القياسي كا فعلت سابقا ثم أحضن الحليب لمدة ساعة ثالثة وقارن باللون القياسي وسجل التغير النهائي.

(ب) الاختزال خلال ساعة واحدة

أضف سنتيمتراً مكعباً واحداً من محلول الرزازرين (ذوب قرصاً واحدا في ٥ وسم ماء معقم إلى أنبوبة نظيفة ومعقمة ذات سداد من المطاط ثم ضع بها ١٠ سم من نموذج الحليب وذلك باستعمال ماصة معقمة ثم أغلق الانبوبة بالسداد واخلط محتوياتها ثم أحضن في حمام ماثي درجة حرارته ٣٥٧م .

بعد مدة ساعة واحدة من الحضن قدر اللون الناتج في نموذج الحليب وذلك

باستعمال مقارنة الألوان والقرص الحاص الرزازرين مع المقارنة بانبوية بها نفس الحجم من الحليب وبدون إضافة الدليل.

دون درجة الحليب وسجل النتائج في جدول كما يلي :

درجة جودة الحليب	الرقدم على القدرص	اللون بعد ساعة في حمام مائي بدرجة ٣٧٧°م	
	٦	Blue	أزرق
صالح	•	Lilac	ينفسجي فاتح
C	٤	Mauve	۔ بنفسجی براق
	۳	Pink-Mauve	وردي بنفسجي
متوسط	*	Mauve-Pink	بنفسجي وردي
,	\	Pink	وردي وردي
ردي. غير صالح	صفر	White	أبيض

إليك المعادلة الكيميائية التالية التي تبين كيفية اختزال الصبغة في الحليب : Resazusin (Blue) → Resrufin (Pink) → Hydresorufin (White) .

(جـ) الاختزال من ١٠ ـ ٣٠ دقيقة

يستعمل جهاز Tupe Tseter ويوضع فيه أنبوبتان إحداهما تحتوي على ١٠ سم ٣ من الحليب الخسام والأخسرى تحتسوي على ١٠ سم ٣ من الحليب مضساف اإليه ١ سم ٣ من محلول الرزازرين ويوضع النموذج في حوض مائي درجة حرارته ٣٧٢م لمدة ١٠ دقائق . وبعدها توضع الأنبوبتان في الجهاز ويقارن اللون بينها . اقرأ الوقت على القرص الذي يدل على اختزال الصبغة .

بهذه الطريقة يمكن معرفة الموقت تقريبا خلال مدة لا تتجاوز الدقائق وبذلك يكون الفحص قد أعطانا فكرة عن نوعية الحليب .

المثيلين الأزرق

	وقت اختزال صبغة المثيلين الأزرق بالدقائسق										
۱۸۰	170	10.	140	14.	1.0	÷	٧٥	٦.	٤٥	۳٠	النمـوذج

الرزازرين

وقت اختزال صبغة الرزازرين بالدقائسق													
۲۱.	190	۱۸۰	170	١٥٠	۱۳٥	14.	1.0	۹٠	٧٥	٦٠	٤٥	۴٠	النموذج
			_										
												į	
					_		_	_					

مميزات فحص الرزازرين

١ ـ أسرع من فحص المثيلين الأزرق .

٢ ـ أقل تكليف وأسرع ما يمكن .

٣ ـ صبغة الرزازرين المستعملة في هذا الفحص حساسة بالنسبة لوجود كريات الدم
 البيضاء في الحليب فعليه يعطى فكرة عن مرض التهاب الضرع .

توجد أقراص خاصة تستعمل لهذا الغرض لتقدير درجة جورة الحليب . فإذا كان اللون لم يختزل (أزرق) خلال مدة ساعة واستعملت قرص رقم ه أو ٢ فيعتبر الحليب جيدا . أما إذا كان اللون الأزرق في قرص أقبل من ه يشير إلى أن أعداد الميكروبات في الحليب عالية فعليه يعتبر الحليب ردى، النوعية . أما إذا كان اللون الأزرق في قرص أقبل من رقم ٣ (يحصل عليه في مدة نصف ساعة) فإن الحليب ردى، جدا . أما إذا اختزل اللون الأزرق تماما عندما يستعمل قرص رقم صفر في مدة ساعة أو أقبل من فإن الحليب بحتوي على خلايا صديدية ويحتمل أن تكون فيه مجاميم من البكتر يا بأعداد كبيرة من النوع المسبب لالتهاب الضرع في الحيوان .

أسئيلية

- ١ ـ ما هي عوامل الضعف والفوائد في فحص المثيلين الأزرق ؟
- ٢ لماذا بجرى فحص المثيلين الأزرق بعيدا عن ضوء الشمس؟
 - ٣ ـ اذكر عوامل الضعف والفوائد في فحص الرزازرين ؟
- ٤ ـ هل من الممكن اعتبار كل من فحص المثيلين الأزرق والسرزازرين من الفحسوص
 الروتينة في معامل الآليان ؟ ولماذا ؟
- ه ـ في فحص المثيلين الأزرق لماذا تقلب الأنابيب ثلاث مرات ثم توضع ثانية في الحيام الماثي ؟
 - ٦ _ دون درجات الحليب حسب فحص المثيلين الأزرق .
 - ٧ _ دون المعادلات الكيميائية لكل من صبغة المثيلين الأزرق والرزازرين .

فحص حليب الأبقار المصابة بالتهاب الضرع Tests For Abnormal Milk (Mastitis)

كشير من حالات التهـاب الفسـرع في البقــر هو نتيجـة إلى نمو بعض أنواع البكتريا في الفسرع مسببة التهابات في الغشاء الداخلي وهذا يؤدي في الحالات الشديدة إلى انقطاع نزول الحليب من الفسرع .

حتى سنة 1941 كان السبب الأول في التهاب الضرع هو نمووتكاثر البكتريا المسماة S. agalactiae في ضرع البقرة وبعد ذلك الوقت ظهر إلى حيز الوجود نبوع اخر من البكتريا المساة Staphylococcus aureus التي تسبب نفس المرض للبقر. في الوقت الحاضر يعزى التهاب الضرع بالدرجة الأولى للبكتريا . Staph, aureus وبعدها تأتسي S. agalactiae

في أول أدوار الاصابة لا تظهر أعراض المرض سوى وجود البكتر يا المسببة له في الحليب وحينها يستفحل المرض تظهر على الحليب بعض التغيرات ، فمثلا ازوياد عدد الكريات المدموية البيضاء Leucocytes وارتفاع الأيون الهيدروجين وزيادة في نسبة ال Chloride هذا بالاضافة إلى ظهور تكتل في الحليب .

أن الفحصان المهان المستعملان وهما اختبار الكتاليز والعد المجهري Catalase test يوضحان ازدياد عدد كريات الدم البيضاء في الحليب والفحوصات التالية تثبت ذلك :

1. Inoculation of Blood Agar Plates . . تلقيح بيئة أجار الدم .

 4. Catalase Test.

٤ - اختبار الكتاليز .

كل هذه نسين أو تثبت وجود البكتريا التي تسبب التهاب الضرع ولأجل الحصول على نتائج جيدة لهذه الفحوصات بجب الحصول على حليب من الأبقار المشكوك بها . ويجب أن تجرى العملية بصورة معقمة .

طريقة العمل

١ ـ مظهر البكتريا المسببة للمرض

اعمل غشاء او اصبغه بطريقة جرام لكل من البكتريا التالية:

Streptococcus agalactiae Staphylococcus aureus

افحص شكلها وتركيبها وتجمعاتها وارسم كل منها . اعمل صحون غططة لهذه البكتر يا وتأثير ها ولاحظ تحلل كريات الدم خصوصا Beta-hemolysis وبالنسبة لرجود هذه البكتر يا Beta-hemolytic Streptocci على الوسط الغذائي المحتوي عليه الدم يمكن تقسيم البكتر يا Beta-hemolytic Streptocci يلانسان على المحتوي عليه الدم يمكن تقسيم البكتر يا Lancefield على الانسان أو الجمودة أو بعض أنواع المواد الغذائية التي تساعد على نموها وتكاثرها . والمجاميم هي كيا يلى :

- 1. Group A Human Pathogens. المجموعة أ ـ ميكروبات الانسان المرضية
- 2. Group B Animal Pathogens. . المجموعة ب م ميكروبات الحيوان المرضية.
- 3. Group C In Milk
 المجموعة جـ ـ بكتريا الحليب
- غ ـ المجموعة د ـ بكتريا الجبن . . . 4. Group D In Cheese.

Y ـ عد كريات الدم البيضاء Leucocyte count

اعمل غشاء كما فعلت في الفحص المجهري واحسب معدل عدد كريات الدم البيضاء في (١٥) حقل . إذا زاد العدد عن ٥٠٠,٠٠٠ كرية بيضاء بالسنتيمتر الكعب الواحد فيدل علم

أن البقرة مصابة بالتهاب الضرع . علاوة على ذلك ظهور سلاسل طويلة من S. agalactiae أو وجود مجموعات على هيئة عناقيد العنب من Staph. aureus.

٣ ـ الفحص المجهري Microscopic examinaion of incubated milk

اعمل غشاء من حليب محضون على درجة ٣٥/ ملدة 12 ــ 17 ساعة . اصبغ بطريقة المثيلين الأزرق وافحص عن سلاسل Staph. aureus. وعن مجاميع .Staph. aureus

4 - اختبار هوتس Hotis test

متبعـا الطـرق البكـتر يـولــوجية الصحيحة ، انقل ٥ , •سم٣ من محلول ٥ , ٪ معقم من Bromcresol purple وضــعـــه في أنـــــــوب معـقــم ثم أضــف ٥ , ٩ سم٣ من الحليب المطلوب فحصه . احضن الأنبوبة لمدة ٢٤ ساعة على درجة ٣٧°م وافحص عن وجود تكتل .

pH test الأيدر وجين

أضف ١ سم واحد من ١٠٤ , ٠٪ من محلول Bromthymol blue إلى ٥ سم ٢ من الحليب ولاحظ اللون . الحليب الطبيعي يظهر بلون ماشل إلى الاخضرار Grass-green color أما الحليب غير الطبيعي يظهر بلون أزرق ماشل للاخضرار Bluish green color أما الحليب الذي يظهر باللون الأزرق والأخضر الغامق Dark bluish green to blue فيكون غير صالح للاستمال .

٦ ـ اختبار الكلوريدات Chloride test

أضف إلى هسم من الحليب ١٠ قطرات من ١٠٪ من علول Potassium Chromate ثم أضف ٤ سم من محلول نترات الفضة (٢٠ قياسي) وخضها جيدا ولاحظ اللون كيا يلي : (أ) اللون الأحريدل على أن نسبة الكلوريدات أقل من ١٤,٠٪ (حليب طبيعي) (ب) اللون الأصفر يدل على أن نسبة الكلوريدات أعلى من ١٤,٠٪ (حليب غير طبيعي) .

٧ ـ اختبار الكتاليز Catalase test

أجــري الفحص لأول مرة من قبـــل Evan and Niven سنــة • ١٩٥٠ ، والطـريقــة التي أجريت من قبلهم كيا يلي :

تضاف ٥ قطرات (من النمو البكتيري في البروث خلال ٢٤ ساعة) إلى ٥, • سم Girrated rabit plasma في أنبوب وإسرمان Wasserman تحضن الأنابيب على درجة ٣٧م في
حمام مالي ، وتفحص كل ٣٠ دقيقة لمدة ثلاث ساعات ، كذلك تفحص مرة أخرى لمدة ٢٤
ساعة . الأنابيب التي يظهر فيها تخثر واضح في أقل من ٣٠ دقيقة تدل دلالة على أن الفحص موجب .

٨ ـ دون جميع المعلومات في جدول مبينا فيها إذا كان الحليب طبيعياً أو غير طبيعي .

أسئلة

١ ـ ما هي الأحياء الأخرى التي تسبب هذا المرض غير البكتريا المذكورة أعلاه ؟

٢ ـ ما هي أنواع الحليب الآخر الذي يعطى فحص كتاليز عالي ؟

٣ ـ ما هي اهمية وجود Beta hemolytic bacteria في الحليب ؟ وما هي مضارها ؟

فحص التهاب الضرع في الأبقار Detecting Mastitis on the Farm (CMT)

يعتبر اختبار كاليفورنيا California Mastitis Test (CMT) أحد الفحوص المهمة للتعرف على مرض التهاب الضمرع في الأبقار . ولأجبل إجراء الفحص بحتاج إلى وعاء من البلاستيك ذو أربعة أخاديد ومادة كيميائية كاشفة يروم كريسول يربل . استمهال الفحص سهل جدا ولأجل الحصول على نتائج قيمة عليك التمرن على استمال هذا الفحص باستمرار .

عندما يلاحظ تغير ظاهر على الحليب المحلوب حديثا ، عندئذ تعرف بسرعة على حالات الاصابة بالتهاب الضرع . فالحليب الذي تكون صفاته كالآتي : ماتي أو ثغين أو حليب خيطي ولزج ، يدل على أن الحيوان مصاب بالتهاب الضرع وذلك بأن الاصابة كانت شديدة حتى أن الحليب ظهرت عليه علامات التهاب الضرع بوضوح . ولكن بعض الأحيان يظهر الحليب طبيعا مع العلم أن الحيوان مصاب بالتهاب الضرع ، وهذه الحالة تستمر إلى مدة طويلة حتى يتبين علامات فارقة على الحليب . ولأجل الحصول على فحص يمكن بواسطته بيان علامات الإصابة بعرض التهاب الضرع في أوائل ابتداء المرض فقد استعمل فحص تصل حيث يعتبر أحسن وأجود فحص يعطى نتائج قيمة وآنية في الوقت الحاضر .

طريقة العمل

 ١ - تسحب قطرات الحليب الأولى Foremilk من كل حلمة ويموضع في صحون أربعة معزولة ومرجودة على وعاء Plastic paddle كيا في شكل (١١ أ) .

٢ - يميل الوعاء قليلا لكي تقدر كمية الحليب في كل إناء (حوالي نصف ملعقة شاي كيا
 ف شكل (١١) س)





شكل (١١) فحص النهاب الضرع في الأبقار بواسطة اختبار كاليفورنيا CMT

.

 ٣ _ تضاف كمية مساوية من المادة الكيمياوية الكاشفة إلى الحليب (حوالي نصف ملعقة شاي) .

٤ ـ حرف الإناء لأجل خلط النصوذج مع المادة الكيميائية الكاشفة، ولاحظ التغيرات الطارئة على الحليب في اللون وتكوين التكتل . الحليب الطبيعي ومن بقرة سليمة يكون سائل ويسيل بسهولة . وعندما يتكون التكتل أوظهور تفاعل ظاهر على الحليب حيث تتكون أجزاء صغيرة من الحليب المترسب أو المتجبن فهذا يدل على إصابة البقرة بعرض التهاب الضرع .

جدول يبين كيف أن كريات الدم البيضاء في الحليب تؤثر على الفحص

تقييم الفحص	التغيرات على الحليب	كريات الدم البيضاء/سم٣
سالب	ساثل وعدم وجود راسب	أقل من ۲۰۰,۰۰۰
١	راسب قليل ويتلاشى بالتحريك	0,7,
۲	راسب ظاهر وعدم وجود تكتل	1,000,000
۴	تكون تكتل :	١٥٠٠,٠٠٠ ع مليون
٤	تكون تكتل واضح حيث يلتصق بالإناء	أكثرمن £ ملايين

جدول يبين علاقة نسبة إصابة الضرع بتقييم الفحص

الاصابة	الأوصاف	تقييم الفحص
40	سالب	لا يوجد تفاعل
٥٠	قليل	١
٧٥	موجب ـ ضعيف	7
٩.	موجب ـ واضح	٣
1 90	موجب ـ تأكيد قوي	٤
		1

أسئلة

۱ _ ماذا يقصد بالتعبير (CMT) ؟

٢ ـ هل إن الفحص يكلف كثيرا ؟ اذكر بعض الأدوات المستعملة؟

٣ ـ كيف تقارن هذا الفحص بالفحوصات الأخرى المتبعة في الوقت الحاضر ؟

تأثير البكتريا على حليب اللتمس Effects of Pure Cultures of Bacteria In Litmus Milk

إن الحليب مركب من مواد بروتينية وكربوهيدراتية ودهون وعليه فإنه عرضة للتغيرات بفعل المكليب مركب من مواد بروتينية وكربوهها مكونات الحليب ملحوظا ، وعليه فنوع البكتريا في تأثيرها على مكونات الحليب ملحوظا ، وعليه فنوع التغير الذي تحدثه له أهمية كبيرة في تمييز البكتريا بعضها عن بعض .

يستخدم لهذا الغرض وسط حليب اللتمس والتغييرات التي تحدثها البكتريا في هذا الوسط هي :

- ١ ـ تكوين حامض : ويعرف ذلك بتغيير دليل اللتمس في الوسط إلى اللون الأحمر .
 - ٢ ـ تكوين وسط قاعدي وذلك بتغيير دليل اللتمس إلى اللون الأزرق .
 - ٣- تكوين تجبن حامضي : ويعرف ذلك باللون الأحمر وتجبن صلب بدون شرش .
 ٤ ـ تكوين تجبن حامضي مع غازات .
- مدوث تمبن يصحب هضم البروتين المتجبن وينتج عنه خروج شرش ويتحول الحليب في النهاية إلى حالة رائقة تعرف باسم Peptonization
 - ٦ _ اختزال دليل اللتمس .

المواد المطلوب

E. coli, Lactobacillus bulgaricus, B. subtilus, Litmus Milk,

طريقة العمل

١ ـ لقح أنبوبة بكل نوع من البكتريا المذكورة أعلاه وأترك أنبوبة بدون تلقيح
 للمقارنة :

٢ ـ ضع الأنابيب في الحاضنة على درجة ٣٧°م لمدة ٤٨ ساعة .

٣ ـ افحص الأنابيب بعد فترة الحضن ودون النتائج في جدول .

٤ ـ أعد وضع الأنابيب في الحاضنة لمدة ٤٨ ساعة أخرى ودون النتيجة .

جدول يبين بعض الأدلة (Indicators) المستعملة في الأغراض البكتر يولوجية

	، اللون	التغير في	اسم الدليل	
pH	قاعدي	حامضي		
۲,۸-٥,۲	أرجواني	أصفر	Bromo-cresol Purple	
٧,٦_ ٦	أزرق	,	Bromo-Thymol Blue	
۸,٣-٤,٥	»	أحر	Litmus	
A,A-V,Y	أحر	أصفر	Cresol Red	
۸,٦- ۸	أزرق	3	Thoymol Blue	

أسئلة

- ١ ـ لماذا يستعمل الوسط حليب اللتمس ؟ ومما يتكون ؟
 - ٢ ـ ما هو تأثير الحالات التالية على دليل اللتمس ؟
 (أ) البيئة حامضية .
 - (س) البيئة قاعدية .
 - (ب) البيته فاعديه .
 - (جـ) الاختزال .
 - ٣ ـ ماذا يقصد بالتعبير Peptonization ؟
 - ٤ ـ ماذا تفسر الظواهر التالية :
 - (أ) تكوين بيئة حامضية مع دليل اللتمس ؟
 - (ب) تكوين بيئة قاعدية مع دليل اللتمس؟
 - ب مورین بید د حدید سے دین است
 - (ج) تكوين تجبن حامضي مع غازات ؟
 - (د) تکوین تجبن مع بروتین مهضوم ؟



اختبار تخمر الحليب

Milk Fermentation Test

يمكننا الاستنتاج او الحكم على أنواع البكتيريا التي تلوث بها الحليب وذلك بملاحظة التغييرات الطارقة على طبيعة الرائب أو الخاثر المتكون بعد حفظ الحليب لمدة معينة من الزمن وبدرجة حرارة معينة.

ويجرى الاختبار بوضع ٤٠ سم٣ من الحليب في أنبوبة كبيرة معقمة ، ثم حضنها على درجة ٣٧م لمدة ٢٤ ساعة وملاحظة التغيرات التي تحدث بعينة الحليب ومقارنتها بالتغيرات التالية :

١ حينا يكون الرائب أملساً وجامدا وعدم وجود الشرش: حينة بمكننا القول بأن
 الحليب في الغالب يحتوي على بكتريا حامض الـ الاكتيك (بكتريا الحليب) وهي من النوع
 الكروى الموجود بالحليب بكثرة.

حينها يكون الرائب طرياً ومنكمشاً مع قليل من الشرش وشبيها بخثرة الجبن يحتوي
 الحليب في هذه الحالة على بكتر با حامض اللاكتيك وبكتر يا مفرزة لانزيم الرنين .

٣- حينما يكون الراثب طرياً ومتحللا جزئيا مع تكوين شرش ذي لون أصفر أو بني نتيجة لتحلل المبروتين (Peptonization) مجتوي الحليب في هذه الحالمة على عدد لا بأس به من المكونة للسبورات .

عينها يكون الرائب المتكون غازيا أي ظهور شقوق واضحة في الخثرة حينتذ يحتوي الحليب على البكتريا التي تخمر سكر اللاكتوز وبالأخص بكتريا القولون (Coliform) وكذلك

الأنواع اللاهوائية من الأحياء المنتجة : ويعتبر الحليب ملوثا بالقاذورات .

حينها يبقى الحليب سائلا بدون ظهور أي تغيير عليه : يحتوي الحليب في هذه الحالة
 على عدد قليل من البكتريا التي انتقلت إليه من الضرع وأكثرها من البكتريا الكروية والتي لا
 تؤثر ظاهريا على الحليب .

٦- يبقى الحليب بحالته الطبيعية وبدون تغير : عندما يكون الحليب معقيا (خلوه من أي كائن حي وحتى السبووات) أو عندما يضاف له بعض المواد الحافظة التي تمنع نمو الأحياء المجهرية وخصوصا الضارمنها أو عندما يضاف له بعض أنواع المواد الضارة Antibiotics عند حالة معالجة التهاب الضرع في الماشية .

أسئيلية

- ١ هل يعتبر تخمر الحليب بصورة عامة ضارا ؟ أم نافعا ؟
 - ٢ اذكر التغيرات التي تظهر على الحليب بعد التخمر ؟
- ٣ ـ هل يمكن الحصول على الخاثر للحليب بطريقة غير بكتر يولوجية ؟ وما هي ؟
- أ ما هي التغيرات الظاهرة على الحليب عند تركه في درجة حرارة الغرفة لمدة أسابيع
 عديدة ؟ صنفها حسب التسلسل.
- هل يكون الحليب قابــــلا للتلف إذا وضع في الشـــلاجــة لمدة طويلة (تبلغ بضعـة أسابيع) ؟ علل ذلك .
 - ٦ الحليب المعقم لا يتلف إذا وضع في درجة حرارة الغرفة لمدة طويلة . علل ذلك

الفحص البكتريولوجي لأوعية الحليب Bacteriological Examination of Milk Utensils

تعتبر أوعية الحليب في معمل الألبان مصدرا مها من مصادر تلوث الحليب ومنتجاته حيث إنها تضيف إليه عددا كبيرا من المبكر وبات هذا إذا لم يعتنى بتنظيفها وتعقيمها بالماء المغلي أو البخار أو بواسطة استعمال عاليل مطهرة . فعند بقاء كمية من الحليب في الأجهزة والأوافي بجعلها وسطاً مناسباً لنمو وتكاثر بكتر يا الحليب (اللاكتيك) وبكتر يا القولون والبكتريا المسببة للتجبن الحلو والبكتريا المسببة للحليب اللزج وغيرها من الأنواع والكائنات الأخرى .

والطرق المستعملة في تنظيف وتعقيم الأواني في معامل الألبان هي أن تغسل أولا بالماء البارد وذلك لازالة بقايا الحليب منها ثم تغسل بعد ذلك بالماء الساخن الذي يحتوي على منظف Detergent ويعقب ذلك غسلها بالماء الحار مع البخار بدرجة ١٠٠، ثم تعقم أخيرا بالبخار أو بمحلول مطهر وتغسل بالماء النظيف لازالة آثار المطهر حيث توضع مقلوبة على الرفوف لتجف .

الأدوات والمواد اللازمة

- ١ عندك ثلاثة أنواع من الأواني المستعملة في معمل الألبان .
 - ٢ ـ وسط غذائي مخلوط مع الحليب .
 - ٣ _ صحون وماصات وماء تخفف معقمة .

طريقة العمل

- ١ اغسل الأواني من بقايا الحليب مستعملا ماء، بارداً .
 - ٢ _ أجر المعاملات التالية على الأواني :
 - (أ) الوعاء رقم واحد يترك بدون معاملة .

(ب) الوعاء رقم ۲ يغسل بهاء حار منظف ثم يغسل بالماء الساخن ويعقم بالبخار على درجة ٢٠١٠م لمدة ١٥ دقيقة .

(جـ) الوعاء رقم ٣ يغسل كها هو في وعاء رقم ٣ ثم يعقم بغمره لمدة دقيقتين في محلول دافي. يحتوى علمي ٢٠٠ جزء في الملميون من الكلورين .

الله على الفحص عن كفاءة التعقيم تستخدم الطريقة التالية : ولأجل الفحص عن كفاءة التعقيم تستخدم الطريقة التالية :

تقدير الميكروبات على سطح الوعاء بطريقة الغسل

يضاف ٥٠٠ سم٣ من الماء المعقم إلى كل من الوعاء رقم ٢٠١ ، ٣ ثم غطها رج الاوعية جيدا ثم اجمع ماء الغسيل من كل وعاء اعمل التخافيف المطلوبة وازرع بطريقة الزرع واحضن جميع الصحون على درجة ٣٠٥ ملدة ٤٨ ساعة وقدر العدد الميكروبي في ١ سم ٣ من الماء المستعمل في الغسيل في كل منها وقارن بين المعاملات التي أجريتها في التجربة .

موجز اختبارات استلام الحليب بمعامل الألبان

نظرا للكميات الكبيرة من الحليب التي ترديوميا إلى معامل الألبان والتي قد تصل في بعض الاحيان إلى مشات الأطنان في حالة المعامل الكبيرة ، وهي تتطلب سرعة البت في مدى صلاحيتها لتقرير قبولها أو رفض استلامها بمجرد وصولها إلى المعمل ، لذا تستخدم الطرق التي تتميز بالسرعة والبساطة لتحليل الحليب المورد .

وسندورد فيها يلي تسلسل خطوات استبلام الحليب الخيام بمعمامل الألبان وبيانا بطرق التحليل المستعملة عادة لهذا الغرض وهي التي سبق الاشارة إليها بالتفصيل في الأبواب السابقة :

أولاً : اختبارات الاستلام الحسية

- ١ ـ اختبار الطعم والرائحة .
- ٢ _ قياس درجة حرارة الحليب .
 - ٣ ـ اختبار لون الحليب .
- ٤ اختبار قوام ومظهر الحليب .
 - اختبار الشوائب .

ثانياً: اختبارات الاستلام الطبيعية والطبيعية الكيميائية

- ١ ـ تقدير الوزن النوعي باللاكتومتر .
- ۲ ـ تقدیر الحموضة باستخدام القلوی وشرائط pH
 - ٣ _ اختبار التجبن بالغليان .
 - ٤ ـ اختبار التجبن بالكحول .

ثالثاً: اختبارات الاستلام الكيميائية

١ ـ تقدير نسبة الدهن باستخدام طريقة جربر أو بابكوك .
 ٢ ـ تقدير الجوامد اللادهنية بالطرق الحسابية .

رابعاً : اختبارات الاستلام البكتريولوجية

- ١ ـ اختبار اختزال المثيلين الأزرق .
 - ۲ ـ اختبار الرزازرين .
- ٣ ـ الفحص المجهري لبكتريا الحليب.
- ٤ ـ عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون .
 - اختبار تخمر الحليب

الباب الثالث

اختبارات منتجات الألبان



اختبارات البادىء Starter Tests

تستعمل في كثير من الصناعات في معامل الألبان ، مزارع بكتيرية معينة العديد من أصناف الحياب أو متنجاته بقصد تحسين صفات الناتج . فمثلا صناعة العديد من أصناف الجبن ، ومعظم الألبان المتخمرة تتوقف إلى حد كبير على نمو بعض البكتريا المنتجة لحامض اللاكتيك ، وهذا علاوة على أنه في بعض أصناف الجبن يجب أن توجد هذه البكتيريا في حالة نشطة جدا لكي يمكنها إنتاج حامض اللاكتيك في أقصر وقت ليتم إيقاف نشاط الكثير من المحلوم أن تكوين حامض اللاكتيك في العبادة على إطالة مدة حفظ هذه المنتجات علاوة على أن بعض هذه البكتريا تنتج النكهة في الجبن والزيد .

والبادى. المستعمل في صناعات الألبان قد يكون بادى، طبيعي ، وهوعبارة عن حليب أو شرش أو حليب خض ترك ليتخمر طبيعيا واكتسب صفات أعجبت صانع الزبد أو الجبن ، إلا أن مشل هذا البادى. غير مضمون الاستعيال وذلك لعدم الموشوق في نقاوته . أما البادى. الصناعي Artificial Starter فهو مزرعة نقية من البكتريا تتكون عادة من جنس أو أكثر معروفة المصدر والصفات وبذلك لا يخشى من استعيالها .

تحضير البادىء

عادة يحصل على البادى، على هيئة مسحوق وتجرى له عملية تنشيط وإعمداد قبل استخدامه في صناعة منتجات الألبان باتباع الخطوات التالية :

يستر حوالي ٥٠٠ سم٣ من حليب فرز جيد موضوع في دورق مغطى بسداد من القطن الملفوف في القماش وذلك على درجة حرارة قدرها ٥٥٥م مدة نصف ساعة . يبرد الحليب إلى ٧٧م ويضاف تحت شروط معقمة بادي. جاف وترج ببطء عدة مرات ويوضع في هذه الدرجة لمدة ١٦ ـ ١٨ ساعة أوحنى تتكون خثرة متهاسكة ، ثم ينقل ١/ من هذا البادي، إلى دورق به ٥٠٠ سم حليب فرزمعقم كما في السسابق ويحتضن على درجـــة ٢٧ مم لمدة ١٢ ـ ٢٦ ساعـــة أوحتى تصبح الحموضة ٨٥,٠٠٪.

البادي. الجديد إذا كانت صفاته جيدة فيمكن الاحتفاظ به كمزرعة الأم (لتحضير بادئات أخرى منه) ولكن من العادة تجديد البادي، مرة أخرى قبل استعماله كمزرعة أم .

طريقة اختبار الباديء

١ ـ افحص البادي، بواسطة المجهر مستعملا طريقة صبغة الجرام .

٢ ـ افحص معدل نسبة حموضة البادي، مستعملا طريقة التعادل القلوي . حيث يوزن
 حوالي ١٠ ـ ٢٠ جرام من البادي، وتقدر الحموضة به باستعمال محلول قياسي من الصودا الكاوية
 واستعمل الفينو لفثالين كدليل يحسب مقدار الحامض (حامض اللاكتيك) متبعا القانون
 الآتى :

٣ - افحص المواد Diacety, Acetylmethyl Carbinol للخميرة كل يأتي: المنصف قليسلا من Pracetyl للخميرة كل يأتي: أضف قابل من Pracetyl للى هو ٢ مسم من البادي، ثم أضف قابر ٢ من هيسدروكسيسد المسوديوم تركيز ٤٠٪ وحركه بشدة وبسرعة واتركه يركد بدون سداد في وضع ماثل لمدة ساعة فظهور دائرة حراء يدل على وجود Diacetyl, Acetylmethyl Carbinol

٤ - أضف ٣٠ سم ٢ من البادي. إلى : ١٠٠ سم ٢ من الحليب الفرز المعقم واحضن على درجة ٥ , ٣٠ ملدة ٥ , ٢ ساعة ثم المحص نسبة الحموضة بطريقة التسحيح . إن البادي، الجيد الذي يستعمل للجين يجب أن يجتوي على الأقل ٤ , ٥ / حامض اللاكتيك . لأن الذي يجتوي على ٣٠ ، ١ - ٥٣ , ٥ / حامض يكون ضعيف القابلية على إنتاج الحموضة ، والبادي، الذي ينتج أقل من ٣٠ , ١ / حامض يكون ضعيفا جدا وغير قابل للصناعات وخصوصا صناعة الجين .

 و _ اعمل تجربة توضع تأثير المضادات الحيوية على بكتريا البادي، وذلك بإضافة البنسلين له كها يلي : أضف ١ سم ٢ من البنسلين إلى ١٠٠ سم ٢ من الحليب الفرز المعقم واعمل نفس العملية الموضحة في الفقرة الرابعة من هذه التجربة .

(إن تركيز البنسلين المضاف يجب أن يكون بنسبة ٥ أو ٥٠ وحدة لكل سم واحد) افعص معدل الحموضة الناتجة بعد الحضن على درجة ٥, ٣٢٥م لمدة ٢٤ ساعة .

٦ ـ دون جميع النتائج في جدول خاص .

أسئلية

١ ـ ما هي العوامل التي تؤثر على إنتاج باديء جيد ؟

٢ ـ لماذا يستعمل مزيج من البكتريا في البادي، في الوقت الحاضر؟

٣ ـ ما هي أنواع البكتريا التي تستعمل في البادي. ؟

٤ ـ راجع بعض المصادر التي ترشدك إلى أهم البكتريا في منتجات الألبان المتخمرة .

اختبارات الألبان المتخمرة

اختبارات اليوغورت Youghurt Tests

يجب أن يكمون اليموغورت خالبا من عيموب الطعم غير المرغوب فيها كالزناخة والمرارة والزفارة وكذلك خاليا من الفجوات والتشريش.

تقدير نسبة الدهن

١ - يصزج اليوغورت جيدا ويؤخذ منه مقدار ١٠٠ سم٣ بواسطة خبار مدرج وتوضع في
 دورق خروطي سعة ٢٠٠٠سم٣ .

٢ ـ يضاف إلى اللبن في الدورق بواسطة سحاحة مقدار ٥سم من محلول مخفف من
 الأمونيا (جزء أمونيا مركزة + ٤ جزء ماء) .

٣ ـ يقفل الدورق بسدادة ثــم يرج جيدا حتى تمام ذوبان الخثرة .

٤ ـ تقدر نسبة الدهن في العينة بطريقة جربر على نحوما اتبع في حالة الحليب السائل

على أن تضرب النتيجة في ما المساق وهوعبارة عن معامل التخفيف الناشى، عن إضافة الأمونيا . الأمونيا .

تقدير الحموضة

 ١ ـ يوزن حوالي ٥ جم بالضبط في جفئة صيني أو دورق غروطي سعة ١٠٠ سم٣ من اليوغورت بعد مزجه جيدا .

٧ ـ يضاف إليها حوالي ٥سم٣ من الماء المقطر ونحـو٦ نقـط مـن دليـل الفينولفثالين.

٣- بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم المحموضة في عينة اليوغورت حتى ظهور اللون الوردي وسجل رقم التعادل .

 ٤ - احسب النسبة المثوية للحموضة في اليوغورت كحمض لاكتيك بتطبيق المعادلة الأتية :

تقدير المواد الصلبة

يفضل إجراء هذا الاختبار عقب إجراء تقدير حموضة اليوغورت حيث أن تجفيف اللبن الحامض عند تقدير المواد الصلبة يصحبه فقد جزء من الاحاض الطيارة التي يحتويها هذا اللبن مشل الخليك والبوتريك مما يجعل نتائج التقدير أقل من الواقع لذلك يجب تثبيت هذه الاحماض قبل التجفيف بمعاملتها بقلوى مثل هيدروكسيد الصوديوم على أن يخصم بعد ذلك من الوزن الكيل لجوامد اللبن . ويجرى هذا الاختبار كالأتى :

 ا - بعد تقدير حموضة اليوغورت تحسب كمية هيدروكسيد الصوديوم اللازمة لمعادلة جرام واحد من العينة .

٢ - يوزن حوالي ٩ جم بالضبط من العينة بعـد مزجهــا جيــدا في طبق من أطبـــاق تقدير
 الرطوبة سبق تجفيفه هو ومحرك زجاجي مبطط الطرف على درجة ١٠٠ م ووزنه .

 " - يضاف إلى اليوغورت في الطبق الكمية المحسوبة من هيدر وكسيد الصوديوم اللازمة لمعادلة الوزنة الموجودة في الطبق وتخلط بها جيدا .

٤ - يوضع الطبق في الفرن على درجة ١٠٠°م لمدة ٣ - ٤ ساعـات تفريبا ثم يوزن بعد
 تبريده في المجفف . تكور عملية التجفيف والوزن حتى يثبت وزن الطبق ومحتوياته . ويمكن

تسهيل العملية بوضع الطبق وبه العينة على درجة ٨٠°م لمدة ليلة (حوالي ١٦ ساعة) ثم يبرد في المجفف ويوزن مرة واحدة فقط بدلا من تكرار التجفيف والوزن .

يحسب وزن جوامد اللبن + هيدروكسيد الصوديوم المضاف كالآتي :
 وزن الطبق + العينة بعد التجفيف - وزن الطبق الفارغ .

 ٦ _ يجرى بعد ذلك حساب خصم كمية هيدروكسيد الصوديوم المضافة من الوزن الكلي لجوامد اللبن كها يلى :

يفرض أن كمية هيدروكسيد الصوديوم السنادية اللازمة لمعادلة ٥ جم من اليوغورت حتى نقطة التعادل هي ٨ سم؟ .

عدد ملليمكافئات هيدروكسيد الصوديوم المضافة إلى العينة = ٨ × ١ ، ٠ وتكون عدد ملليجرامات هيدروكسيد الصوديوم المضافة إلى العينة = ٨ , / × ٠ ٤ = ٣٣ مللجم وهذه الكمية تخصم من جوامد اللبن بعد التجفيف لينتج وزن جوامد اللبن فقط .

٧ _ تحسب النسبة المئوية للجوامد الكلية في عينة اليوغورت كالأتي :

حيث حـ = / للجوامد الكلية

حُـ = وزن جوامد اللبن + هيدروكسيد الصوديوم (خطوة ٥)

ص = وزن هيدروكسيد الصوديوم المضاف .

ع = وزن عينة اليوغورت الطازجة قبل إضافة هيدروكسيد الصوديوم (خطوة ٢) .



اختبارات الحليب المكثف Condensed Milk Tests

طريقة سحب العينة

إذا كان الحليب المكتف معبأ في براميسل أو أسط وانسات كبيرة، شديد اللزوجة وغير متجانس . ففي هذه الحالة تنظف إحدى نهايتي الوعاء (القمة أو القاعدة) بالماء ثم تجفف وترفع وبذا ينفتح الوعاء (الغرض من التنظيف هو تجنب سقوط أي مواد غريبة في الحليب تكون عالقة بالموعاء) . تخلط محتويات الوعاء بواسطة مقلب معدني طوله يكفي للرصول إلى القاع ومزود بمقاشط عريضة لكي تزيل بلورات اللاكتوز وحبيبات الدهن العالقة بالجوانب وتخلطها مع باقي الحليب في الوعاء . ويجرى الخلط بتحريك المقلب دائريا ورأسيا مع تجنب مزج الحليب بالمواء أثناء ذلك ، ثم يسحب المقلب من الوعاء وينقل الحليب العالق به إلى وعاء اخر أصغر حجم (يسمع نحوه ١ رطل تقريبا) بالاستعانة بملعقة أو سباتيولا Spatula لانزال الحليب في الوعاء الأخير ويكرر ذلك حتى نحصل على نحوه ٩ أرطال من الحليب وهذه تمزج جيداً حتى تتجانس حيث تؤخذ منها عينة للتحليل لا تقل عن ٤ أوقية (نحو ١٠٠ جم) وتوضع في بوطان حفظ العينات المحكم القفل .

هذا وفي حالة تعذر إزالة أحد طرفي الرعاء فيمكن أخد العينة من ثقب البرميل أو الاسطوانة على شرط أن يكون الحليب متجانسا وغير لزج (سهل الجريان) . ويجرى المزج حيث لذبأن يدخل في الثقب عصاة مستديرة من الخشب المتين (مثل الشومة طولها تحوع أقدام وقطرها لله تعديدا) . وبعد التقليب في جميع الاتجاهات تسحب العصاة إلى الخارج وتؤخذ العينة كياسبق .

وبالنسبة للحليب المعبأ في أوعية متوسطة الحجم أوصغيرة ، فتخرج العينة

بملعقة في حركة دورانية خفيفة على أن تدمج أي حبيبات سبق فصلها بالحليب مع تكسيرها إذا كانت كبيرة مع ملاحظة ألا يكون المزج عنيفا حتى لا يسبب فورانا أو خلطا بالهواء .

تقدير الجوامد الكلية Sweetened Condensed Milk أولاً: الحليب المكثف المحلي

 ١ ـ يوضع نحو ٢٥ جم من الـ ومل الناعم المهضوم الخاص بالتحليل في طبق معدني من أطباق الرطوبة ويجفف في الفرن على درجة ٩٨ ـ ١٠٠٥م كما يجفف معه في الوقت نفسه الغطاء الخاص بالطبق ومحرك زجاجي صغير يوضعان بجوار الطبق على رف الفرن .

٢ _ يغطى الطبق بالغطاء قبل رفعه من الفرن ثم يبرد هو والمحرك في مجفف لمدة ٥ ؛ دقيقة
 ويوزنان معا بعد ذلك .

٣ ـ يميل الطبق لتجميع الرمل بجانب منه ثم يضاف نحو ٥, ١ جم من الحليب المكثف
 في المكان الخالي ويعاد وضع الغطاء ويوزن بسرعة

٤ ـ يضاف ٥ سم من الماء المقطر إلى الحليب بالطبق ويمزج الاثنان ثم يخلط الحليب المخفف خلط اجيدا مع الرمل بواسطة المحرك . وتعتبر إضافة الماء أمرا ضروريا لتسهيل المتصاص الرمل للعينة والذي يؤدي خلطه بالحليب إلى زيادة السطح المعرض للتجفيف .

وضع الطبق والمحرك (مع ترك الغطاء في المجفف) فوق حمام مائي يضلي لمدة ٢٠
 دقيقة مع التقليب باحتراس خلال الفترة الأولى من التجفيف باستمرار .

٢- ينقل الطبق والمحرك إلى فرن التجفيف على درجة ٩٨ - ١٠٠٠م ويوضع بجواره
 الغطاء . ويلاحظ أن يكون الفرن جيد التهوية وأن يستقر الطبق في وسط الفرن بقدر
 الامكان .

ثانياً: الحليب المكثف غير المحلى

يتبع نفس ما سبق فيها عدا وزن ٣ جم من العينة وإضافة ٣ سمَّ من المقطر .

تقدير الدهن

تستخدم طريقة جربر على أن يراعى تخفيف العينة بالماء منعا من التكربن أثناء التقدير نظرا لارتفاع نسبة الدهن بها واحتوائها في حالة الحليب المحلي على ما يزيد عن ٥٠٪ سكر .

ويجرى الاختبار كما يلي :

١ ـ يوزن نحو ٥ جم من عينة الحليب المكثف في دورق معياري سعة ١٠٠سم٣ .

لما المقطر مع الحليب بالدورق دفعات قليلة من الماء المقطر مع الرج رحويا بخفة
 وهدوه ثم يكمل الدورق إلى العلامة بالماء ويرج جيدا بقلبه عدة موات .

٣ ـ يقدر الدهن في الحليب بعد التجفيف باتباع نفس طريقة جربر للحليب السائل الخام

ثم تضرب قراءة عامود الدهن في _____ للحصول على النسبة المثوية للدهون بعينة وزن العينة

الحليب المكثف قبل التجفيف بالماء .

تقدير الحموضة

يجرى تقديس الحموضة بان يجول الحليب المكتف إلى حليب سائل بخلطه بالحجم المناسب من الماء المقطر ثم يؤخذ ١٠ سم من الحليب الآخير وتعادل بالصودا الكاوية كالمعتاد في وجود دليل الفينولفشالين ، وتحسب النسبة المثوية للحموضة كحامض لإكتيك بالحليب قبل التخفيف بالماء .

اختبارات الحليب المجفف

Milk Powder Tests

طريقة سحب العينة

ننظف العبوة من الخارج قبل فتحها لازالة أي غبار أومواد غريبة عالقة ثم تعامل على النحو التالي تبعا لحجمها :

١ ـ في حالة العبوات الصغيرة المحتوية على ٣ أرطال فأقل من الحليب المجفف ، تنقل عتبوياتها بسرعة إلى وعاء آخر ذي سدادة يسع ضعف حجم العينة على الأقل وقرج جيدا بالحرج ودوران الوعاء ثم يؤخذ بعد المرج عينة لا تقل عن ٥٠ جم (نحو أوقيتين) وتوضع في يرطيان حفظ العينات الذي يجب أن يكون ذا حجم مناسب يسمح جز العينة وتقليها بداخله وكذلك عكم القفل حتى لا تتمرض العينة للهواء نظرا لسرعة امتصاص الحليب المجفف لرطوبة الجو Hygroscopie .

٢ ـ في حالة العبوات الكبيرة المحتوية على أكثر من ٣ أرطال من الحليب المجفف فهذه
 تعامل بإحدى الطرق الأنية :

إه إما أن تعامل كما في حالة العبوات الصغيرة بأن تنقل إلى وعاء أكبر حجما ثم تؤخذ
 منها عينة بعد المزج لا تقل عن ١٠٠ جم (نحو \$ أوقيات) وتحفظ في برطهان العينات .

(ب) وإما أن تؤخذ عينة من العبوة مباشرة باستعمال قلم خاص للعينات من الصلب
يمكنه أن يصل إلى قاع العبوة على أن تسحب دفعتين بالقلم المذكور ثم تمزجان جيدا في وعاء
آخر وينقل منها بعد المزج ١٩٠٠ جم على الأقل إلى برطان الحفظ .

(ج) وإما أن تقلب الطبقة السطحية بالوعاء إلى عمسق لا يقل عسن ٦ بوصات

باستعمال مقلب معــدني منــاسب مثل الجاروف المستخدم للدقيق Flourscoop ثـم ينقل ١٠٠ جم على الأقل إلى برطبان الحفظ .

تقدير الرطوبة

يتطلب تقدير رطوبة الحليب المجفف السرعة في الوزن وعدم تعريض المسحوق للجو بقدر الامكان أثناء الوزن نظرا لشدة قابليته لامتصاص الرطوبة Hygroscopic ويجرى التقدير على نحوما يتبع في حالة الحليب السائل مع الاستغناء عن خطوة التجفيف المبدئي على الحيام المائى .

وخطوات العمل كما يلي :

- ١ يجفف طبق معدني من اطباق الرطوبة مع غطائه في فرن كهربائسي على درجة حرارة
 ١٠٢ ٢٠١٥م لمدة ساعة .
- ل يغطى الطبق بالغطاء قبل رفعه من الفرن ثم يبرد في مجفف لمدة ٣٠ دقيقة ويوزن .
 ل بوضم بالطبق حوالي ١ جم من عينة الحليب المجفف ويغطى بسرعة ويوزن .
- ينقل الطبق إلى الفرن مع وضع الغطاء بجواره ويترك لمدة ٣ ساعات على درجة
 ١٠٢ مم مراعاة أن تكون الحرارة موزعة بانتظام في الفرن حتى لا يزيد أويقل النسخين عن الحرارة المطلوبة ويمكن ضبط ذلك عن طريق :
- (١) اختبار درجات الحرارة للأرفف المختلفة بالفرن بوضع عدة أطباق كتلك التي يجفف بها الحليب محتوية على زيت الزيتون في أوضاع مختلفة ثم ملاحظة الحرارة التي يصل إليها الزيت بكار طبق.
- (ب) عدم ملامسة الطبق الذي به الحليب لجدران الفرن أو ارتكازه على الرف مباشرة بل يوضع فوق مثلث خزفي .
 - ٥ ـ يغطى الطبق ثم يبرد لمدة ٣ دقيقة بالمجفف ويوزن بسرعة .
 - ٦ ـ يعاد الطبق إلى الفرن ويكرر التسخين لمدة ساعة أخرى ثم الوزن ويستمر بنفس

الطريقة حتى لا يزيد الفرق بين وزنتين متتاليتين عن ٠٠٠٥ . • جم (عادة يكون التجفيف كاملا بعد مرور الساعتين الأوليتين) .

حيث ٠٠

= وزن الطبق + الحليب قبل التسخين بالفرن .
 = وزن الطبق + الحليب بعد التسخين بالفرن .

تقدير الدهن

توجد عدة طرق لتقدير نسبة الدهن بالحليب المجفف ويجرى التقدير إما باستخدام المسحوق كها هو أو بعد خلطه بالماء وتحويله إلى حليب سائل .. ومن أهم هذه الطرق :

(١) طريقة جربر المعدلة

٢ - يوضع ١٠ سم٣ من حمض الكبريتيك الخاص بالاختبار في أنبوية جربر العادية وتفسل جوانب الأنبوية من الداخل بتيار من الماء المقطر البارد من دورق غسيل بحيث يكون الماء فوق الحامض طبقة منفصلة عمقها ٦مم (يستعمل لذلك نحو٣سم٣ من الماء ثم يجفف عنق الأنبوية جيدا).

٣- تنقل عينة الحليب المجفف من زجاجة الوزن إلى أنبوبة جربر عن طريق قمع معدني عديم الساق يثبت في فتحة الأنبوبة مع الاستعائة بقضيب زجاجي وفوشاة من شعر الجمل لانزال الجزيئات العالقة بالقمع إلى داخل الأنبوبة .

على درجة الساخن على درجة الإيميل بليه كمية كافية من الماء الساخن على درجة ٥٩ م حتى يمتلى، مستسودع الأنبسوبة إلى الكتف (بموضع علامة عند الارتفاع المناسب للاسترشاد بها مستقبلا).

 م تطرد الأنبوبة في جهاز الطرد المركزي لمدة ٤ دقائق ويكرر ذلك مرة أخرى على أن توضع الأنبوبة لمدة ٥ دقائق في حمام ماشي على درجة ٣٦٨م بين المرتين .

٦ ـ يقرأ ارتفاع عامود الدهن بالأنبوبة ثم يضرب في جي التجيب الدهن بعينة الحليب
 المجفف

(ب) طريقة تايخرت Teichert

هذه الطريقة تتفق في خطواتها مع طريقة جربر المعدلة سالفة الذكر فيها عدا النقاط الآتية :

١ ـ يستخدم ٣ جم بالضبط من عينة الحليب المجفف للتقدير .

٢ ـ تستعمل أنبوبة جربر الخاصة بالجبن لفصل الدهن .

٣ ـ تغمس الانبوية في حمام ماثي على درجة ٣٦٥ م لمدة ٥ دقائق قبل الطرد المركزي الأول لاتمـام ذوبـان الحليب المجفف هذا بالاضسافـة إلى غمس الانبوية بعد الطرد أيضا طبقا لطريقة جربر المعدلة .

٤ ـ تزاد مدة الطرد المركزي إلى ٧ دقائق في المرة الواحدة .

- تقرأ النسبة المتوية للدهن بعينة الحليب المجفف من على ساق الأنبوية مباشرة
 كالمعتاد دون إجراء أي تحويل في القراءة .

(جر) طريقة الحليب المسال

أساس هذه الطريقة هوتحويل الحليب المجفف إلى صورت السائلة ثانية

Reconstitution بخلطه بكمية من الماء تتساسب مع تلك الموجودة أصلا بالحليب الحام قبل التجفيف ثم يقدر الدهن في الحليب المسال بالطريقة العادية .

وخطوات التقدير كما يلي :

١ _ يوزن ١٣ جم بالضبط من الحليب المجفف الكامل السدسم وتوضع في
 كأمر سعة ٢٠٥٠سم؟ .

٢ _ يضاف إلى مسحوق الحليب بالكأس تدريجيا بواسطة غبار نحو ٥٠سم من الماء المقطر على درجة ٥٢٥م مع التقليب المستمر بمحرك زجاجي مثبت في طرفه قطعة من المطاط حتى تختفي كل الجزيئات الكبرة في المحلول .

٣ ـ تنقل محتويات الكأس كميا إلى دورق معياري سعة ١٠٠سم٣ باستميال الماء المقطر
 السانحن حتى يصل مستوى المحلول إلى مسافة ٢سم٣ تقريبا أسفل العلامة التي على عنز
 الدورق .

٤ ـ يترك المحلول ليبرد ثم يكمل للعلامة بالماء المقطر البارد ويرج جيداً .

ع. يؤخمذ ١١ سم من الحليب المسال بالدورق ويقدر به الدهن بطريقة جربر المعتا

للحليب الخام السائل ثم تضرب قراءة عامود الدهن في ١٠٠٠ فينتج نسبة الدهن بالحليد ١٣

تقدير الحموضة

١ ـ يوزن ١ ـ ٢ جم من الحليب المجفف في دورق مخروطي سعة ١٠٠سم؟ .

٢ ـ يضاف إلى الحليب بالدورق مقدار ١٠ سم٣ من الماء المقطر على درجة ٥٠٥م وير
 جيدا لاذابة كل جزيئاته .

٣ ـ تعادل حموضة الحليب بالمنقيط بمحلول صودا كاوية سي مع استعمال

١ سم "من دليل الفينولفشالين كالمتبع في حالة الحليب الخام السائل شم تحسب النسبة المئوية
 للحموضة على صورة حامض لاكتيك .

ملحوظة

يمكن تقدير الحموضة بالاستضادة من الحليب المسال السابق استعماله لتقدير الدهن (الطريقة جر) حيث يؤخذ ١٠ سم٣ بالماصة من الحليب المذكور الموجود بالدورق المعياري وتوضع في جفنة ثم يضاف إليه ١ سم٣ من دليل الفينولفثالين (الحجم المأخوذ من الحليب

المسال يحتوي على ١,٣ جم حليب مجفف وتعادل بالصودا الكاوية على ٤ كالمعتاد .

اختبارات القشدة

Cream Tests

سحب العينة وإعدادها للتحليل

للحصول على عينة ممثلة من القشدة بقدر الامكان وتجهيزها للتحليل يتبع ما يأتي :

 ١ ـ تقلب القشدة جيدا في السطل بواسطة المقلب ١٠ مرات على الأقل مع ملاحظة تقليب جوانب الاناء وقياعدته للتأكد من مزج القشدة اللاصقة وكذلك عدم رفع المقلب فوق سطح القشدة حتى لا يتجمع الدهن نتيجة للخض .

٢ ـ تؤخذ العينة بعد التقليب مباشوة حتى لا تكون هناك فرصة لانفصال الدهن أو غيره
 من الجوامد بمرور الوقت .

٣ - تجهيز العينة للتحليل بتدفئتها إذا كانت زائدة اللزوجة إلى ٤٠ - ٥٠٠ ماأن توضع في
 حمام مائي ثم تخلط جيدا بصبها من إناه الآخر عدة مرات حتى تحصل على مستحلب متجانس
 ثم توزن مباشرة للتقديرات المختلفة .

يلاحظ عدم تسخين العينة أكثر من اللازم أثناء إعدادها للتحليل في الخطوة السابقة
 حتى لا يُعصل انفصال للدهن على هيئة طبقة زيتية Oiling off

تقدير المواد الصلبة الكلية

ينتج عادة من تسخين القشدة في الفرن لتقدير المواد الصلة بها ، إسالة الدهن وتكوينه لطبقة سطيحة مسيكة تعطل تبخير الماء فتطول عملية التجفيف . ولكن بخلط القشدة بكمية من الرمل المهضوم الناعم فإن القشدة تتوزع على مساحة كبيرة وبذا فإن الغشاء الدهني المتكون لا يكون سميكا بالدرجة التي تعطل عملية التجفيف . ويشترط في الومال المستخدمة أن تكون من النوع الخاص بالتحليل Analytical grade والا يتغير وزنه عند ترطيبه بالماء المقطر وتجفيفه مم القشدة أي لا يتحد بالماء .

ويجرى التقدير كما يلي :

١ _ يثبت وزن طبق معمدني به حوالي ٥ جم رسل مهضوم ومحرك زجماجي صغير وذلك
 بوضع الطبق ومحتوياته في الفرن ليجفف .

 ٢ ـ يبرد في مجفف ثم يوزن . ويضاف نحو ٢ ـ ٣ جم من القشدة ويقدر وزن القشدة بالضبط .

- ٣ ـ يضاف قليل من الماء المقطر الساخن مع تقليب القشدة والرمل باحتراس.
 - ٤ ـ يجفف الطبق فوق حمام مائي مع التقليب على فترات لمنع التكتل .

 و_يستكمل التجفيف في الفرن على درجة ١٠٠°م حتى يثبت الوزن كها سبق في حالة الحليب .

تقدير الدهن

يمكن تقدير نسبة الدهن بالقشدة كها في الحليب باستخدام طريقة جربر ، وتستعمل فلذا الفرض إما نفس أنابيب جربر للحليب أو أنابيب أخرى خاصة بالقشدة مدرجة صفر - ٧٠٪ لدمن وهي على نوعين الأول منها عاشل لأنبوبة الحليب بالضبط ويختلف عنها فقط في تدريج السباق أما النوع الثاني فتكون أنبوبته مفتوحة من طرفيها وتغلق فتحتاها بواسطة سدادتين من المطاط وفي السدادة السفلي كأس صغيرة زجاجية مثبتة بها ويستعمل لكلا النوعين مقدار ٥جم قشدة بالضبط للتقدير .

(أ) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للحليب

 ١ ـ يؤخذ حجم معلوم من القشدة (نحو ٢٠ سم٣) ويضاف إليها بواسطة خبار مقداراً من الماء المقطر الدانى، يوازي ٤ أو ٥ أمثال حجمها وتخلط جيداً حتى يتم توزيع الدهن ويكون المخلوط متجانسا .

 ٢ ـ تقدر نسبة الدهن في المخلوط بعد ذلك بطريقة جربر بالحامض تماما كما في اختبار الدهن بالحليب الكامل . تضــرب قراءة عامــود الــدهن النـاتـج × عدد مرات التخفيف (٥ أو ٦) تتــج النسِــة الموية للدهن في القشدة .

فإذا فرض وأن ٢٠ سمّ من القشدة أضيف إليها ٨٠ سمّ من الماء المقطر وبعد التقدير كانت القراءة ٨ ، ففي هذه الحالة يكون حساب نسبة الدهن بالقشدة كالأني :

> نظرا لأن حجم القشدة الأصلي = ۲۰ سم" . وحجم القشدة بعد تخفيفها بالماء = ۲۰ + ۸۰ + ۱۰۰ سم" تكون نسبة التخفيف = ۲۰۰۰ = ۵ مرات .

وتكون / للدهن في القشدة الأصلية = $0 \times A = 0.2$ /

(ب) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للقشدة ذات الكأس

 ١ ـ يوزن كأس البيوترومتر فارغأ ثم يوزن به مقدار ٥ جم ± ٠٠٠١ من القشدة بالضبط .

٢ _ يوضع الكأس في مكانه بالأنبوبة مع إحكام وضع السدادة .

٣- يوضع في الأنبوبة من فتحتها العلوية مقدار ١٠ سم٣ من حامض الكبريتيك الخاص
 بجربر + ١٠ سم٣ من الماء المقطر على هيئة مخلوط حيث التحضير ساخنا يليها ١ سم٣ كحول
 ايميل .

٤ ـ تسد الأنبوية وترج محتوياتها جيدا حتى تذوب تماما ويظهر بها لون بني فاتع ثم تفتح السدادة العلوية للسماح بها قد يتكون داخسل الأنبوية من غازات بالخروج وتقفل ثانية ، (قد تغمر الأنابيب في حمام مائي على درجة ٥٦٥م لاستكهال الاذابة).

م_يكمسل التقسديسر بعسد ذلسك كها هو في حالة الحليب من حيث العلرد المركزي
 والتسخين . . . الخ ثم يقرأ ارتضاع عاسود الدهن في الساق المدرجة فيكون عبارة عن النسبة
 المثوية للدهن بالقشدة (إذا لم ينفصل اللهن بوضوح بعاد الطرد والتسخين) .

(ج-) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للقشدة بدون الكأس

١ ـ يستخدم لوزن القشدة في هذا النوع من الأنابيب قمع خاص مسدود بقضيب
 رجاجي ، فيعلق في ساق الميسزان ثم يوزن فارغا وبعد ذلك يوزن به ٥ جم ± ١٠,٠١ من القشدة (شكا, ١٢) .



شكل (١٣) القمح الخاص بوزن القشدة

٢ ـ تدخل ساق القصع في عنق أنبوبة جربر وترفع السدادة الزجاجية فتنزل القشدة إلى داخل الأنبوية ثم تغسل كل من السدادة والقمع بمقدار ٣ سم٣ من الماء المقطر الساخن (في حالة وزن القشدة داخل أنبوبة جربر مباشرة بدون قمع يضاف ٣ سم٣ ماء دافي، إلى الأنبوبة).

٣ _ يضاف إلى عتويات الأنبوبة ١٩سم من حامض جربر ، ١ سم كحول ايميل وإذا لزم الأسريضاف ماء مقطر ساخن للمرة الشائية لكي يصبح السائل تقويبا من كتف الأنبوبة بحوالي ٥ مم حتى نضمن دفع عامود الدهن بساق الأنبوبة إلى ارتفاع مناسب يمكن قراءته .

٤ _ يكمل الاختبار بعد ذلك كالمعتاد .

تقدير الحموضة

١ ـ يوضع في جفنة نظيفة حوالي ٥ جم من القشدة ويعرف وزنها بالضبط.

٢ ـ يضاف إليها حجها مماثلا من الماء المقطر وحوالي ٦ نقط من دليل الفينولفثالين .

٣ ـ تعادل الحموضة بواسطة هيدروكسيد صوديوم $\frac{- u}{\mathbf{p}}$ حتى نقطة التعادل وظهور اللون الوردي .

اختبارات الزبد Butter Tests

طريقة سحب العينة

تؤخسة عينسات السزبسد بمجس خاص Trie ويستراوح وزن العينسة المأخسوذة ما بين ٥٠ م ١٠ جم تبعا للوزن الكلي للزبد المختبر فلا تقل العينة عن ٥٠ جم إذا كان وزن الزبد يقل عن ٥٠ جم إذا كان وزن الزبد يقل عن ٥٠ حكيلوفي حين يكون وزن العينسة ١٠٠ جم على الأقبل في حالة اختبار ٥٠ كيلوفاكشر من الزبد . ويجب أن تنقل العينات مباشرة إلى برطانات محكمة القفل وغير منفذة للهواء .

وتختلف طريقة سحب العينة للعبوات ، فالزبد العبأ في صناديق على شكل متوازي مستطيلات توخذ منه ثلاث جسات بالمجس (شكل ١٣) خلال كتلة الربد من



شكل (١٣) مجس الزبد والجبن

ثلاث أركان من الجانب المفتوح على أن يغرس المجس بميل إلى الداخل (ليس رأسيا). أما إذا كانت الزبد معياة على هيئة أسطوانات فتؤخذ الجسات الثلاث على أبعاد متساوية من المحيط بحيث يكون اتجاه المجس إلى المركز على أن تمثل كل جسة ثلث ارتفاع الأسطوانة .

وإذا كان عدد الصناديق أو العبىوات المختبرة أكثر من ثلاث عبوات تؤخذ جسة واحدة من كل عبوة .

تحضير العينة للتحليل

لكي نجهز الزبد للتحليل توضع العينة في زجاجات ذات عنق عريض وغطاء عكم ثم
تدفأ إما في الفرن أو في حمام ماثي على أقبل درجة حرارة تسمح بالتسييح والاسالة (٣٧٣٥م). ويعد أن تصبح تامة السيولة ترج الزجاجة بشدة لضيان التجانس وحسن توزيع الماء
والملح الموجودان بالزبد مع دهنها ، على أن يراعى دائها إعادة الرج الشديد قبل إجراء أي وزن
من العينة مستقبلا نظراً لأنه بمجرد إسالة الزبد يكون هناك ميل شديد لانفصال الماء عنها مما
يؤدي إلى حدوث أخطاء جسيمة في التحليل .

تقدير الرطوبة

توجد عدة طرق لتقدير الرطوية بالزبد بعضها يتميز بالسرعة ولوأنها أقل دقة نوعاً من الطرق البطيئة ولذا تستعمل عادة الطرق السريعة بالمصانع ، أما الطرق الأخرى فتلاشم أغراض البحث وسنورد فيها يلى أهم الطرق المستخدمة في هذا الشأن :

(١) طريقة ميزان رطوبة الزبد

وهمو عبدارة عن ميزان يسين النسبة المسئوية لرطوية الزبد مباشرة عن طويق وزن العينة قبل التجفيف ثم وزنها بعد طرد الماء منها بالتسخين على لهب هادى. اختبارات الزبد ١٥٩

(س) الطريقة الحجمية بواسطة جهاز Dean and Stark

وفيها يضاف إلى كمية موزونة من عينة الربد سائل متطاير غير قابل للامتزاج بالماء كالتولوين Toluene (أو الزيلون أحياناً). ويسخن المخلوط فيتقطر الماء الذي بالعينة بمساعدة التولوين ويتجمع في أنبوية استقبال خاصة مدرجة وهذه يمكن بواسطتها معرفة حجم الماء المتبخر ونسبته في العينة بالتالى:

(ج-) طريقة التسخين باللهب المباشر .

(د) طريقة التجفيف في الفرن

وسنقتصر في الكلام على الطريقتين الأخيرتين نظرا لعدم احتياجهما إلى أجهزة خاصة .

تقدير الرطوبة بالتسخين باللهب

وهي تعتبر من أسرع الطرق لتقدير رطوبة الزبد وابسطها وتعطي نتائج تنفق لدرجة كبيرة مع الطرق الأخرى البطيئة المعروفة بدقتها _ وخطواتها كما يلي :

- ١ ـ توزن جفنة صيني بها محرك زجاجي بعد تجفيفها على درجة ١٠٠°م ويثبت وزنهها .
 - ٢ ـ يوزن بالجفنة ١٠ جم من عينة الزبد .
- ٣ ـ تسخن الـزبـد على لهب هادي، (يفضل استعمال حمام رملي) مع التقليب ويستمر في التسخين حتى يتبخر الماء من الزبد ويعرف ذلك بالدلائل الاتية :
 - (أ) صفاء (روقان) لون الدهن بعد أن كان معتباً وتحوله إلى اللون الكهرماني .
 - (ب) توقف تصاعد فقاقيع الماء من الزبد وقلة الرغاوي المتكونة .
 - (ج) ترسب المورتة بلون بني فاتح .
 - هذا ويجب ألا يزيد التسخين إلى الحد الذي يغمق فيه لون الجوامد غير الدهنية . ٤ ـ تبرد الجفنة بمحتوياتها في للجفف ثم توزن .
 - تحسب النسبة المئوية للرطوبة المتطايرة من الفرق بين الوزنتين .

(د) تقدير الرطوبة بالتجفيف

وهذه هي الطريقة المثلى للجصول على تقدير دقيقُ لرطوبة الزبد ، ولاجرائها يتبع ما يأتي :

ا _يثبت وزن طبق تجفيف معدن مع محرك زجـاجي (يفضـل أن يكـون الطبق ذوشفة
 لتسهيل نقل مكوناته إذا أريد تقدير الجوامد اللادهنية في العينة) ويوزن به ٣ ـ \$ جم عينة
 الزبد .

٢ ـ يسخن الطبق على حمام ماثي له حلقات من الصيني مع التقليب المستمسر لمدة ٢٠
 دقيقة تقريباً حتى يزول كل ما يمكن رؤيته من الماء في قاع الطبق.

٣ ـ ينقل الطبق ومحتوياته إلى فرن تجفيف لمدة ١,٥ ساعة على درجة ٩٨ ـ ١٠٠°م ثم يبرد في مجفف ويوزن .

يعاد تجفيف الطبق عدة مرات حتى يثبت الوزن تقريبا أويكون الفرق بين كل وزنتين
 غير محسوس (لا يزيد عن ٢٠٠٥ ، ٩ جم) .

ملحوظــة

يمكن الاستغناء عن تكرار التجفيف والموزن بإجراء عملية التجفيف كها مسبق في حالة الحليب بأن توضع عينة المزيد في فرن على درجة ٨٠م لمدة ليلة ثم يكتفى بإجراء وزنة واحدة للزيدة المجففة في الصباح .

تقدير الجوامد اللادهنية

المقصود بالجوامد اللادهنية هنا هو البروتينات (الخثرة) والملح ، وهذه تقدر كما يلي :

١ - تسيح العينة المجففة المتبقية بعد تقدير الرطوية (سواء بالطريقة السريعة أو البطيئة)
 بتدفتها قليلا ، ثم يضاف إليها حوالي ١٠سم٣ من أثير البتر ول (غليانه من ٤٠ - ٢٥م)
 وتقلب جيدا .

اختيارات الزبىد ١٦١

٢ ـ تترك للترسيب حوالي ٥ دقائق ثم يستبعد المحلول الرائق الذي يحتوي على الدهن
 مذاباً منه .

٣ ـ تكرر عملية الاستخلاص السابقة بالأثير البتر ولي حوالي \$ موات حتى تتخلص من جميم الدهن الذي بالعينة .

٤ - تجفف الجفنة أو الطبق المعدني في الفرن ثم توزن بعد أن تبرد .

٥ _ تحسب النسبة المثوية للجوامد اللادهنية بالعينة كالآتي :

الوزن بعد التخلص من الدهن (خطوة٤) - الوزن الفارغ للجفنة أو الطبق وزن عينة الزبد

تقدير الملح

يمكن تقدير الملح في الزبد بالاستفادة من الراسب المتخلف من تقدير الجوامد اللادهنية على النحو التالي :

 ١ ـ يستخلص الملح الموجود بالجفنة أو الطبق بإذابته في ماء ساخن ثم ترشيحه باستخدام مضخة تفريغ خلال ورقة ترشيح أو بودقة جوتش قاعها مفطى بطبقة من الاسبستس .

٢ ـ يستقبل المترشح في دورق التضريخ وتكرر عملية الاذابة والترشيح حتى يصبح الراسب خاليا تمام من الكلوريدات ويمتاج ذلك إلى نحو ٧٥ سم٣ ماء غسيل (يتأكد من ذلك باختيار الدفعة الإخيرة من المترشح بأزوتات الفضة وحامض النتريك المخفف حيث يتكون راسب أبيض خفيف في حالة وجود آثار من الكلوريد) .

٣ ـ ينقل المترشح الذي في دورق التفريغ نقلا كمياً إلى دورق مخروطي ويبرد .

إلى الدورق دليل كرومات البوتاسيوم ٥٪ بمعدل ١ سم٣ دليل لكل ٥٠سم٣
 علول في الدورق

 ه _ تعادل محتويات الدورق بواسطة محلول أزوتات فضة " لحين الحصول على ۲۰ لون بني محمر .

 تعمل تجربة صورية Blank باستخدام ماء مقطر بدلا من المترشح الذي بالدورق المخروطي وتعامل مثله بالضبط ثم يطرح رقم التعادل الخاص به من مثيله للمترشح .

تقدير البر وتينات (الخثرة)

يجرى تقدير النسبة المثوية (للخثرة) بالزبد عن طريق طرح نسبة الملح من نسبة الجوامد اللادهنية المحتصل عليها .

تقدير الدهن

يقدر عادة الدهن بالزبد إما حسابيا عن طريق الاستعانة بنسب الرطوبة والجوامد اللادهنية بحيث يكون :

أو يجرى تقدير الدهن باستخدام أنبوبة جربر الخاصة بالزبد وهي تشابه تلك الخاصة بالقشدة ولكنها مدرجة من صفر - ١٠ لتلاتم ارتفاع نسبة الدهن بالزبد أو السمن وتتبع في هذه الحالة أيضا نفس الخطوات السابق ذكرها لتقدير نسبة الدهن بالقشدة .

وفي حالة عدم توفر أنبوبة جربر للزبد يمكن استخدام أنبوبة القشدة على أن يوزن نحو • ٢ جم بالضبط من الزبد للتقدير ثم تستخرج نسبة المدهن كها يلي : اختبارات الزبد اختبارات الزبد

/ للدهن = قراءة عامود الدهن × وزن العينة

تقدير الحموضة

 ١ - يوزن ١٨ جم بالضبط من عينة الزبد السابق إعدادها للتحليل في دورق غروطي نظيف جاف .

٢ ـ يضاف لها ٩٠ سمَّ ماء مقطر ساخن سبق غليه وترج محتويات الدورق لخلطها .

٣ ـ تعسادل والمحلول مازال دافشا بمحلول هيدر وكسيد صوديوم سم مع استعمال

١ سم٣ من دليل الفينولفثالين .

 إ. تحسب الحموضة كنسبة مثوية لحامض اللكتيك بقسمة عدد السنتمترات المكعبة من القلوي على ١٠٠٠.



اختبارات الجبن Cheese Tests

طريقة سحب العينة وإعدادها للتحليل

يجب أن تكون عينة الجبن ممثلة لجميع أجزاء القرص تمثيلا صحيحاً وإلا يقل وزنها عادة عن • ه جم تقريبا ، ويسراعى دائما ألا تلامس العينة أثناء إعدادها أي مواد من التي يمكنها الامتصاص كالورق العادي أو خلافه بل يستعمل لهذا الغرض أوراق الألمونيوم كالتي تستخدم في لف الجبن المطبوخ أو الشوكولانة .

وتشوقف طريقة سحب عينة الجبن على نوعها سواء جافة أوطرية وكذلك على حجمها وما إذا كانت أقراص كبيرة أو صغيرة أو معبأة في صفائح طبقا لما يأتي :

أولاً : الجبن الجاف

في حالة الاقراص الكبيرة التي تزن أكثر من ثلاثة أرطال يستعمل بجس الجين Trier ويضع على طوله عن خمس بوصات) لأخذ العينة . وتبعا للطريقة القياسية البريطأنية S.I. ويوضع القرص على سطحه المستوي ثم يغرس المجس في جانبه في منتصف المسافة بين القمة والقاعدة وبحيث يتجه إلى قلب القرص في المداخل . ويدار المجس وهوداخل الجبن مرتين أو أكثر ويسحب بعد ذلك فيخرج حاملا داخل تجويف سدادة أسطوانية من الجبن وهذه تزال من المجس فيها عدا حوالي بوصة واحدة من الطرف الذي به القشرة حيث يعاد إلى الجبن ليسد التجويف المتكون بها ويتم لحامه بهذا التجويف بتغطيته بقليل من شمع البرافين أوبدعكه بجزء من الجبن المستخرج من المجس . هذا يتكرر غرس المجس بالطريقة السالفة الذكر في موضعين اخرين على نفس عيط القرص بجوار المؤضع السابق وعلى أبعاد متساوية منه .

وقد أجريت مقارنة بين الطرق المختلفة لأخذ عينات عثلة من أقراص جبن تشدر تزن ٧٧ رطلا للقرص الواحد ، فوجد أن أفضل طريقة للحصول على عينة من القرص تمثله تمثيلا صحيحا مع حدوث أقـل تلف ممكن له من الـوجهة التجارية هي أن تسحب سدادتـين م القرص الواحد (قطر السدادة ٢٠ بوصة) إحداهما من قمته والأخرى من قاعدته وذلك بغرم للجس في مركز القرص بحيث يمتدحتى منتصف المسافة بين القمة والقاعدة في كل مرة .

وفي حالة أقراص الجين الصغيرة الحجم التي تزن ثلاثة أرطال أو أقل يستعمل السكين بدلا من المجس فتؤخذ قطعتين من القرص الواحد كل منهها على هيئة منشور مثلث الشكل بحيث يمتد من خارج القرص إلى منتصفه ومن القمة حتى القاعدة ثم لسمك ٢/١ بوصة ، واحياناً يؤخذ القرص بأكمله للتحليل إذا كان وزنه في حدود رطل أو أقل .

تطحن عينات الجين المأخوذة بالطرق السابقة (سواء بالمجس أوبالسكين) بواسطة مفرمة لحم عادية ويكسرر الفرم إذا لزم الأمسر مرتين أو ثلاث أو تجزأ بالسكين إلى قطع صغيرة لا يزيد حجمها عن ملليمتر تقريباً ثم تعباً في برطإنات محكمة القفل .

ثانياً : الجبن الطري

بالنسبة للجبن الذي يستهلك طازجا أو يسموى بالفطر فتزخد عيناته بطريقة متشابمة لتلك الخاصة بأقراص الجبن الجاف الصغيرة الحجم ثم توضع في هون أو برطان الحفظ مباشرة وتصحن إما بيد الهون أو باستعمال سكين أو سباتيولا Spatula بحيث تصبح على هيشة عجينة متجانسة تقريباً.

وفي حالة اختبار الجبن المعبأ في صفائح كالدمياطي تؤخذ ثلاث قطع من أعلى ووسط وقاع الصفيحة ثم توضع في طبق صيني أو زجاجة ساعة لمدة نصف ساعة تقريباً لتصفية الشرش منها وبعد ذلك تنقل بأكملها أو جزء من كل قطعة (على هيئة منشور مثلث الشكل) إلى برطهان الحفظ وتخلط جيداً كما سبق .

 ٢ - يضاف حوالي ٥ جم من عينة الجبن ويكرر الوزن لمعرفة وزن الجبن الطازج المضاف بالضبط . اختبارات الجبن ١٦٧

حفظ العينات

يجب أن تحلل عينات الجبن سواء جافة أو طرية بعد إعدادها مباشرة أو تحفظ البرطانات في مجمد Freezer على درجة _ ٢٠٥ م لحين إجراء التحليل الذي يمكن أن يجرى حينئذ بعد فترة طويلة تصل إلى عدة شهور بدون حدوث أي تغيير في التركيب الكياوي للجبن . هذا وقد يضاف إلى الجبن أثناء وجودها بالمجمد بضع نقط من التولوين Toluene لمنع نمو الفطر طوال فترة الحفظ .

في حالة عدم توفر مجمد للحفظ فيمكن الاعتباد على تجفيف الجبن لاطالة مدة حفظها حيث تجفف العينة مبدئيا في تبار من الهواء على درجة الجو العادية (يستخدم لذلك فرن بمروحة على درجة حرارة لا تزيد عن ٣٠٥م) على أن يحسب مقدار الرطوبة المتطايرة في التجفيف الأولى عند حساب نشائج التحليل . ومن عيوب هذه الطريقة أنها لا تصلح للجبن المراد تقدير الأحماض الدهنية الطيارة به حيث يفقد جزء منها أثناء التجفيف .

تقدير الرطوبة

أولا: الطريقة السريعة

تستخدم هذه الطريقة في حالة الجبن الجاف عند الرغبة في معرفة نسبة الرطوبة بدرجة تقريبة وخطواتها كالأتي :

١ ـ يوضع في طبق معدني من الألمونيوم ارتفاعه ٢ بوصة وقطره ٣ بوصة مقدار ٢٠سم٣ من
 زيت الـزيتـون وحـوالي جرام واحـد من ملح الطعام وتسـخن محتويات الطبق على لهب خفيف
 حتى تتصاعد أبخرة خفيفة من الزيت ثم يبرد في مجفف ويوزن .

٢ ـ يضاف حوالي ٥ جم من عينة الجين ويكور الوزن لمعرفة وزن الجبن الطازج المضاف
 بالضبط .

٣ ـ يسخن الطبق ثانياً على النــار الهادئة مع تقليبه برفق من حين لآخر لمدة ٥ ــ ٧ دقائق حتى يخفى ظهور فقاقيع الماء ثم يبرد ويوزن .

٤ - تحسب نسبة الرطوبة كما يلى :

/ للرطوبة بالجبن = ____ × ١٠٠ ٪ وزن الجبن الطازج

حيث ط = وزن الطبق + الجبن الطازج .

ط ١ = وزن الطبق + الجبن بعد التجفيف .

ثانياً : الطريقة البريطانية .8.5.1

وهذه الطريقة تتميز بالدقة وإن كانت تحتاج إلى جهد وزمن أطول من السابقة :

١ ـ يوضع في طبق معدني من الألونيوم كالسابق ذكره حوالي ٢٠ جم من الرمل النظيف
 الناعم المهضوم وكذلك عرك زجاجي صغير أحد أطرافه مبطط (مسطح) .

٢ ـ يسخن الطبق في فرن على درجة ١٠٧ م لمدة ساعة تقريباً ثم يبرد في مجفف ويوزن .

٣ ـ يضاف حوالي ٣ جم من عينة الجبن ويكرر الوزن .

ع.يرطب الرمل بقطرات قليلة من الماء المقطو ويخلط بالجبن بواسطة المحرك الزجاجي
 ويفرد الرمل والجبن في قاع الطبق .

 يسخن الطبق على حمام مائي يغلى لمدة ٢٠ ـ ٣٠ دقيقة (بشرط ألا يلامس الطبق معدن الحيام المائي ويكون ذلك بمساعدة حلقة من الخزف أو الزجاج توضع تحت الطبق) مع تقليب الجبن في الطبق بين الحين والآخر بواسطة المحرك الزجاجي اختبارات الجبن المجتبارات الجبن

٦ - تجفف قاعدة الطبق بورق ترشيح ثم ينقل إلى فرن على درجة ١٠١٣م بحيث يوضع
 في وسط الفرن مرتكزا على حلقة من الحزف ويترك لمدة ٤ ساعات .

٧ ـ يبرد الطبق في مجفف ويوزن .

٨ ـ يعاد التسخين بالفرن لمدة ساعة أخرى ثم التبريد والوزن ويكرر ذلك إلى حين لا
 يتعدى النقص في الوزن بين وزنين متناليتين مقدار ٥, ٥ ملليجرام .

٩ ـ تحسب النسبة المئوية للرطوبة بالعينة على نحوما اتبع في الطريقة السريعة .

ثالثاً : الطريقة الروتينية

وهـذه تعتـبر تبسيطـا للطـريقـة السـابقـة وتعطي نتائج تتفق معها لدرجة كبيرة ، ووجه الحارف موجد معها لدرجة كبيرة ، ووجه الحارف مو عدم استخدام الـرمل بل توزن الجين مباشرة في الطبق المجفف الموزون ثم تعامل بالضبط كها سبق من حيث التجفيف المبدئي فوق الحيام المائي على أن تنقل بعد ذلك إلى فون على درجة ٥٨٠ وتحفظ لمدة ليلة ثم يكتفى بوزنها في الصباح مرة واحدة فقط دون الحاجة إلى تكـرار التجفيف والـوزن كها في الطـريقة الأخرى حيث أن طول فترة الحفظ بالفرن تكفي لطرد جميم رطوبة الجين دفعة واحدة .

هذا ويسراعى في الطريقة الروتينية السابقة ضرورة ضبط حرارة الفرن على ٨٠٥م وعدم رفعها عن ذلك حتى لا تحتر ق الجين وتتكربن المواد العضوية خصوصا اللاكتوز ويكون ذلك واضحاً في عينات الجين الحديث الصنع حيث ترتفع به نسبة اللاكتوز الذي يؤدي تكربنه إلى الحصول على نتائج خاطئة لنسبة الرطوبة بالجين .

تقدير الدهن

أولا : باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الطرف المسدود

وهي تستخدم غالبا في حالة الجين الجاف كها تستخدم أيضاً للجين الطري حيث تستعمل أنبوية جربر معينة خاصة بالجين تشابه تلك الخاصة بالحليب فيها عدا أن ساقها مدرجة من صفر - ٤ و يمثل كل قسم من أقسامها ١// دهن . ۱ ـ يوضع بالأنبوية ١٠ سم ٣ من حامض الكبريتيك الخاص بجربر ثم يضاف عليه باحتر اس ماء مقطر بارد ليكون طبقة ارتفاعها ٦ سم فوق سطح الحامض .

لا يضاف ٣ جم ± ١٠١, من عينة الجبن عن طريق قمع وزن ذوسدادة كالسابق
 استعماله في حالة القشدة (يمكن الاستغناء عن القمع بوزن الجبن على ورقة سلوفان صغيرة ثم
 تلف الورقة بداخلها الجبن لتصبح كالسيجارة وتوضع في الأنبوبة) ثم ١سم٣ كحول ايميل

٣- تضاف كمية كافية من الماء على درجة ٣٠ - ٤٥ م بحيث يصل سطح المحلول إلى
 مستوى معين يحدد بعلامة على جدار الأنبوية (الغرض من ذلك هو ضهان ارتفاع عامود الدهن
 داخل ساق الأنبوية المدرج حتى يتسنى قراءته في نهاية التقدير)

يتقفل الأنبوبة بالسدادة وترج جيداً حتى تختفى كل جزيئات الخثرة ويساعد على
 ذلك وضع الأنبوبة في حمام مائي على درجة ٧٠م لمدة ١٠ دقائق مع رجها من حين لآخر .

- تنقل الأنبوية إلى جهاز الطرد المركزي ويدار لمدة ٤ ـ ٥ دقائق ثم يعاد وضع الأنبوية
 في الحيام الماثي لمدة ٢ ـ ٣ دقائق حيث يقرأ بعدها عامود الدهن كالمعتاد .

ملحوظة

في حالة احتواء الجبن على أكثر من ٤٠٪ دهن مما يتعذر معه قراءة النسبة حيث تخرج عن نطاق تدريج الأنبوية ففي هذه الحالة يكتفى بوزن ٥ , ١ جم فقط من عينة الجبن ثم تضرب قراءة عامود الدهن في ٢ .

ثانياً · باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الكأس

وتستعمل لهذا الغرض أنبوية مشابة لأنبوية تقدير الدهن بالقشدة والزبد أي مفتوحة الطسوفين ومثبت بسدادتها كأس زجاجية يبوزن بها الجبن ما قد يسهل عملية البوزن الحبارات الجبن

ولـذا تلائم هذه الطريقة تقدير الدهن في الجين الطري التي قد يؤدي ارتضاع نسبة الرطوبة بها إلى صعوبة وزنها على ورقة السلوفان بالطريقة المذكورة أعلاه ـ وخطوات التقدير كها يل :

١ ـ يوزن كأس الأنبوبة فارغا ثم يوزن به ٣ جم 🛨 ٢ , ١ ، من عينة الجبن .

٢ _ يثبت الكأس في الأنبوية ثـم يضاف إليه غلموط مكون من ١٠ سم ٣ ساء مقطر
 + ١٠سم٣ حامض كبريتيك الحاص بجربر حتى تملأ إلى حجم مناسب بالمخلوط الساخن .

٣ ـ توضع الأنبوية لمدة ١٠ دقائق في حمام ماثني على درجة ٦٨ ـ ٧٠م مع الرج من حين لآخر حتى يتم هضم الجبن وتذوب الحنزة ثم تقفل .

٤ - تبرد قليلا ثم يضاف لها ١ سم كحول ايميل ثم تقفل بسدادة وترج جيداً .

م توضع في جهاز الطرد المركزي وهي ساخنة لمدة ٥ دقائق ثم تغمر في الحيام الماثي لمدة
 ٢ ـ ٣ دقائق ويقرأ عامود الدهن كالمعتاد أو يعاد الطرد المركزى إذا كان غمر واضحاً.

ثالثاً: باستخدام أنبوبة جربر للقشدة

تستعمل هذه الأنبوبة في حالة عدم توفر أنبوبة جربر للجبن حيث يوزن مقدار ٥ جم ± ١,١٠ من عينة الجبن في الكماس الرجماجي الخماص بالأنبوبة وتتبع بعد ذلك نفس الخطوات السابق ذكرها لتقدير الدهن باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الكاس.

تقدير الحموضة

أولا: الجبن الجاف

١ ـ يوزن ٢ جم من الجبن في هون صيني صغير ، ويضاف لها ١٠سم٣ ماء مقطر سبق غليه وتبريده وتدهك حتى تتحول إلى عجينة .

٢ _ يضاف للعجيدة ٢٠ سم٣ ماء مقطر كالسابق ويهرس في السائل المتكون كل الجبن
 الملتصقة بيد الهون أو الجدار العلوى له .

٣- يضاف ١ سم دليل فينولفشال بن وتعادل بهيدروكسيد صوديوم مد مع دليل المتمرار التقليب والدهك بيد الهون حتى يتكون لون وردي أهر يستمر لمدة ١٥ ثانية .

ثانياً : الجبن الطري

ا _يوزن ٢ جم من عينة الجبن في دورق غروطي سعة ٢٥٠ سم٣ ويضاف ٣٠ سم٣ ماء مقطر سبق غليه ثم تدفأ مع الرج الهين إلى حوالي ٥٠°م .

/ للحموضة بالجبن = رقم التعادل × ٠١ ، × ١٠٠ / ٢/

تقدير ملح الطعام

١ - يوزن ٢ جم من عينة الجبن (يكتفى في حالة الجبن الدهياطي بوزن ٥٠ - ٠ ١ جم
 نظراً لاحتوائها على نسبة مرتفعة من الملح) وتوضع في دورق مخروطي سعة ٢٥٠ سم٣.

٢ ـ يضاف إليها ١٠ سم ماء مقطر دافي، ١٠ سم محلول نترات فضة به ثم
 يسخن محتويات الدورق إلى ٧٥ ـ ٥٠م مع هزه جيدا .

٣ _ يضاف ١٠ سم عملول برمنجنات بوتاسيوم ٦٪ ثم ٢٥ سم حامض نيتر يك مركز
 ويغلى المحلول على نار هادئة لمدة ١٠ دقائق تقريبا حتى تذوب الحثرة ويختفي اللون البنفسجي
 للبرمنجنات ويكتسب المحلول لون أصفر ليموني .

يرفع الدورق من على النار وتخفف محتويات بالماء القطر حتى يصبح الحجم الكلي ١٠٤ سم تقريباً ثم يعامل المحلول بإحدى الطريقتين الاتيتين تبعا لنسبة الملح بإجبر.

اختبارات الجبن ١٧٣.

(۱) في حالة ارتضاع نسبة الملح أو بقاء كمية كبيرة من الخشرة ومكوناتها بدون أن تهضم يرشح المحلول ويستقبل المترشح في دورق معياري حجم ٢٠٠ سم ٣ ثم يغسل الراسب عدة مرات بمحلول ٥/ حامض نيتر يك ساخن . يبرد المترشح ويكمل للعلامة بالماء المقطر ويرج جيدا . يؤخذ حجم ١٠٠ سم ٣ من هذا المحلول بالماصة في دورق غروطي حجم ٢٠٠ سم ٣ ويضاف إليه نحو ٦ سم ٣ اسيتون لتوضيح نقطة التعادل (قد يستغنى عن إضافة الأسيتون) وكذلك ١ سم ٣ من دليل الشب الحديدي انتصاف أم يعادل بمحلول ثيوسيانات البوتاسيوم عن حتى ظهور اللون الأحمر الطوبي الذي يثبت لمدة محلول ثوسيانات البوتاسيوم حتى ظهور اللون الأحمر الطوبي الذي يثبت لمدة ١٠٥ ثانية .

(ب) في حالة وجود نسبة معتدلة من الملح أو كانت كمية المادة المتخلفة من الحثرة قليلة يبرد
 المحلول ثم يضاف إليه مباشرة الأسيتون ودليل الشب الحديدي ويعادل بمحلول
 الثيوسيانات كياسبق

- تحسب نسبة الملح في المعاملتين كما يلي :

حيث ف = حجم نترات الفضة المضافة وث = رقم التعادل بالثيوسيانات

ملحوظة

١ ـ إذا اتضح اثناء تقدير الملح بالطريقة السابقة أن كمية نترات الفضة المستعملة (٢٥ سم؟) لا تكفي للاتحاد بجميع كلوريد الصوديوم الموجود بعينة الجبن بحيث لا يتبقى منها شي، بعد انتهاء عملية الهضم بالحامض فيجب في هذه الحالة ألا تضاف كمية جديدة من المتراب من البداية مم استعمال وزنة أقل من الجبن .

٢ ـ يراعى دائها أن تكون جميع الكيهاويات المستعملة في التقدير وكذلك الماء المقطر خالية
 من الكلور تماما كها يلاحظ أن تجرى من حين لآخر تجربة صورية بدون جبن

اختبارات الآيس كريم Ice Cream Tests

إعداد العينة للتحليل

نظراً لأن الأيس كريم قد يحتوي على قطع من الفواكمه أو المكسسرات لذا فإنــه يجب استعمال خلاط Blender لمزج وتجانس جميع العينة قبل إجراء أي اختبار عليها .

ولاجراء ذلك يوضع الآيس كريم بعد انصهاره (سيحانه) في الخلاط بحيث لا يزيد عن ثلث سعنه ثم يجرى تشغيل الخلاط حتى يتم تفتيت جميع الأجزاء غير الذائبة إلى حالة ناعمة جدا ويلاحظ أن قطع الفاكهة الطرية سرعان ما يتم تفتنيها أما المنتجات الأكثر صلابة فهذه يجب معاملتها لمدة أطول ليتم تكسيرها . وقد يحدث خض للعينة عند تشغيل الجهاز وللتغلب على ذلك يجب تدفئة العينة لدرجة حرارة فوق الدرجة اللازمة لانصهار الدهن (إلى حوالي ٥٤٠٠) وذلك قبل تشغيل الجهاز . تجمع العينة بعد ذلك في كأس مناسب (٤٠٠ سم ٣) وتبرد وهى تكون حينلذ مناسبة لاجراء الاختبارات المختلفة .

تقدير نسبة الدهن

يمكن تقدير نسبة الدهن في الآيس كريم بطريقة جربر كما يلي :

۱ - ضع ۱۰ سم ۲ من حامض الكبريتيك (المعدل بإضافة ۸۷ جزء من الحامض ۸۸، ۱ إلى ۱۳ جزء من المحامض الماء الله عبث يكون الله عبد الآيس كريم بالشيكولاتة حيث يكون الحامض المناسب له معدلا بإضافة ٤٤ جزء من الحامض إلى ٦ أجزاء من الماء) في أنبوبة للآيس كريم ، ثم قدر وزن على ميزان مناسب (يمكن إجراء ذلك على الموازين الموجودة بالمعمل إذا أمكن تعليق الأنبوبة في الخطاف الخاص بالميزان) .

٧ _ ضع ٥ جم من العينة المجهزة والمتجانسة تماما في أنبوبة جربر السابقة .

٣ ـ أضف حوالي ٥, ٤ ـ ٥, ٥ سم؟ من الماء تبعما لحجم الأنبسوبية وكـذلـك ١ سم؟ من كحول الايميل .

٤ ـ سد الأنبوبة ورجها حتى يتم ذوبان جميع الخثرة وامزج محتويات الأنبوبة .

 مضع الأنابيب في جهاز الطرد المركزي وأدر الجهاز لمدة ٦ دقائق ثم أخرجها وخذ القراءة مباشرة فتكون هي النسبة المثوية للدهن .

هـذا وإذا لم توجـد أنـابيب جربـر الخــاصة بالأيس كريم فيمكن استعيال تلك الخاصة بالخليب واتبــاع نفس الخطــوات الســابق ذكــرها ولكن القراءة في هذه الحالة لن تعبر عن النسبة المئوية للدهن مباشرة بل يجب ضربها × ٢٠١٨ ر لنحصل على تلك النسبة .

تقدير الجوامد الكلية

١ ـ يوضــع حوالي ١ ـ ٢ جم من العينــة المتجــانســة تمامــا في طبق معدني مسطح معروف الوزن ويوزن الجميع لنحصل علمي وزن العينة والطبق .

٢ ـ يضاف حوالي ١ ـ ١,٥ سم من الماء المقطر لتخفيف العينة ونشرها على مسطح
 الطبق .

٣ ـ يوضع الطبق على حمام مائي على درجة الغليان حتى تجف محتوياته .

ينقل الطبق إلى فرن تجفيف على درجة ٢٠١°م ليتم جفاف العينة في مدة حوالي
 ٣٠٥ ساعة .

م. يستخرج الطبق من الفرن ويبرد في مجفف ثم يوزن وتكرر عملية التجفيف والوزن
 حتى تثبت الوزنين الأخرتين

تقدير الحموضة

١ ـ يوزن ١٠ جم بالضبط من العينة في جفنة صيني وتخفف بمقدار مساوي من الماء
 المقطر .

٢ ـ تعادل بواسطة هيدروكسيد صوديوم هم مع استعمال ٥,٠سم من دليل الفينولفثالين .

٣ ـ تقسم النتيجة على ١٠ للحصول على النسبة المثوية للحموضة مقدرة كحمض
 لاكتبك .

٤ ـ يحتفظ بالمحلول المتعادل السابق الستخدامه في تقدير الجوامد اللبنية اللادهنية .

تقدير الجوامد اللبنية اللادهنية

١ ـ يضاف إلى المحلول المتعادل بالجفنة بعد انتهاء تقدير الحموضة السابق الاشارة إليها
 مقدار ٣ سم٣ من محلول الفورماللدهيد (٠٤٪) ويمزج جيداً بقضيب زجاجي فيختفي اللون
 الوردى الحاص بدليل الفينوفغالين

٢ _ يعاد التنقيط بواسطة محلول الصودا الكاوية ملى حتى يظهر اللون الوردي ثانية
 ويسجل رقم التعادل الأخير .

" _ تجرى تجربة مستقلة بمعادلة " سم" من محلول الفورمالدهيد فقط بالصودا الكاوية $\frac{m}{4}$.

 علرح رقم التعادل الخاص بالفورمالدهيد (خطوة ٣) من رقم التعادل الخاص بالعينة (خطوة ٢) . ثم يضرب الناتج × ٢٠,٣ فتنتج النسبة المثوية للجوامد اللبنية اللادهنية .



«المراجـــع»

- American Public Health Association Inc., (1953) Standard Methods for the Examination of Dairy Products. 10th Ed, American Public Health Association Inc., New York N.Y.
- British Standard Institution (1951) Methods for the Chemical analysis, of Liquid milk. B.S.I. 741.
- Buchanan, R.E. and Gibbons, N.E. (eds.), (1974) Bergey's Manual of Determinative Bacteriology, 8th ed., Baltimore, Williams & Wilkins Co., 1246 pp.
- Burrows, W. (1954) Textbook of Microbiology (16th Ed.) pp. 181-191. W.B. Saunders Co., Philadephia.
- Davis, J.G. and Macdonald, F.J. (1953) Richmond's Dairy Chemistry, Charles Griffen, London.
- Foster, W.M. and Frazisr, W.C. (1957) Laboratory Manual of Dairy Microbiology. Burgess Co., Minnesota.
- Ling, E.R. (1956) A Textbook in Dairy Chemistry (Practical). Chapman and Hall, London.
- ـ الشيخي، جودت سامي (١٩٧٩) والتجارب المختبرة للأغذية والألبان، مطبوعات جامعة الرياض.
- العسادق، جمال المدين خلف الله، سعمد الدين وشحاته، عبده السيد (١٩٦٨) «اختبارات وتصنيع اللبن ومنتجاته»، مطابع سجل العرب، القاهرة.



